



# **SOLUTIONS DU FUTUR POUR VOTRE INFRASTRUCTURE IT**

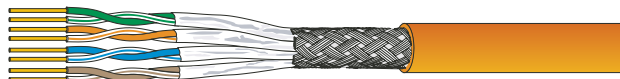
**CÂBLAGE CLASSE E<sub>A</sub> AVEC  
CONNECTEURS A FIXATION KEYSTONE  
KS-TC PLUS, KS-T PLUS ET MS-C6<sub>A</sub>**

PRÉSENTATION DU PRODUIT

# SYSTÈME DE CÂBLAGE CUIVRE

Datwyler propose un assortiment de câblage de haut niveau jusqu'à la catégorie 7<sub>A</sub> permettant la transmission de la voix, de données, de vidéo de signaux de contrôle et de l'énergie à distance (power over Ethernet, PoE). L'assortiment Cat 6<sub>A</sub>, canal de liens pour Classe E<sub>A</sub> (jusqu'à 500MHz) remplissent un haut niveau en liaison avec l'état actuel de la technique. La Cat 6<sub>A</sub> remplit totalement les exigences pour la transmissions de données pour des applications 10GBase-T (selon IEEE 802.3an) pour les bureaux et les centres de calcul. Pour disposer d'un câblage prêt pour le futur, Datwyler recommande l'installation de câbles Cat 7<sub>A</sub>.

## CÂBLES POUR RÉSEAUX CLASSE E<sub>A</sub>



| No Datwyler | Description                          | Câble  | No Eldas    | Couleur | Caractéristiques |
|-------------|--------------------------------------|--|-------------|---------|------------------|
| 18292500DK  | 4 x 2 x 0,64 (AWG 22)                | CU 7150 4P Multimedia 1500 MHz Cat. 7 <sub>A</sub> | 102 617 616 | orange  |                  |
| 17740000DK  | 4 x 2 x 0,62 (AWG 22)                | CU 7702 4P 1200 MHz Cat. 7 <sub>A</sub>            | 102 617 908 | orange  |                  |
| 19146600DK  | 4 x 2 x 0,59 (AWG 23)                | CU 7120 4P 1200 MHz Cat. 7 <sub>A</sub>            | 102 623 118 | orange  |                  |
| 17738800DK  | 4 x 2 x 0,57 (AWG 23)                | CU 7002 4P 1000 MHz Cat. 7                         | 102 617 608 | orange  |                  |
| 18292400DK  | 4 x 2 x 0,55 (AWG 23)                | CU 7060 4P 500 MHz Cat. 6 <sub>A</sub>             | 102 613 208 | orange  |                  |
| 18768900EL  | 4 x 2 x 0,55 (AWG 23) Industrial PUR | CU 7002 4P 1000 MHz Cat. 7                         | 102 623 018 | orange  |                  |

|                                    |                   |                      |                             |                            |   |
|------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---|
| RoHS                               | 4PPoE / 90W AWG22 | 4PPoE / 90W AWG23    | PoE+ / 30W < AWG22          | PoE / 15W                  | Euroclasse D <sub>ca</sub> ou supérieur |
| Sans halogènes Corrosivité réduite | Autoextinguible   | Evite la propagation | Faibles émissions de fumées | Euroclasse E <sub>ca</sub> |   |

## MODULES RJ45

pour 10 Gigabit Ethernet



KS-TC Plus Cat. 6<sub>A</sub> (IEC)



KS-T Plus 1/8, Cat. 6<sub>A</sub> (IEC)



MS-C6<sub>A</sub> 1/8 Cat. 6<sub>A</sub> (IEC) 180°-K (Keystone)

| No Datwyler | No Eldas    | Description   | Couleur | UE       |
|-------------|-------------|---|---------|----------|
| 418069      | 966 701 296 | Modul KS-TC Plus Cat.6 <sub>A</sub> toolless, blindé                                      | métal   | 12 pces  |
| 418061      | 966 700 696 | Modul KS-T Plus 1/8 toolless Cat.6 <sub>A</sub> (IEC), blindé, avec cache poussières noir | métal   | 10 pces  |
| 309249      | 966 700 496 | Modul MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 Cat.6 <sub>A</sub> (IEC) 180°-K (Keystone), blindé           | métal   | 10 pces  |
| 309239      | 966 700 596 | Modul MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 Cat.6 <sub>A</sub> (IEC) 180°-K (Keystone), blindé           | métal   | 100 pces |

## ACCESSOIRES

pour Module RJ45, Cat. 6<sub>A</sub>/E<sub>A</sub>, blindé



|        |             |  |       |       |
|--------|-------------|--|-------|-------|
| 418062 | 966 709 086 | Cache poussières pour KS-T Plus et KS-TC Plus Cat.6 <sub>A</sub> (1 set = 10 pces) | blanc | 1 set |
| 418063 | 966 709 586 | Cache poussières pour KS-T Plus et KS-TC Plus Cat.6 <sub>A</sub> (1 set = 10 pces) | noir  | 1 set |
| 418064 | 966 709 386 | Cache poussières pour KS-T Plus et KS-TC Plus Cat.6 <sub>A</sub> (1 set = 10 pces) | jaune | 1 set |
| 418065 | 966 709 686 | Cache poussières pour KS-T Plus et KS-TC Plus Cat.6 <sub>A</sub> (1 set = 10 pces) | bleu  | 1 set |
| 418066 | 966 709 486 | Cache poussières pour KS-T Plus et KS-TC Plus Cat.6 <sub>A</sub> (1 set = 10 pces) | vert  | 1 set |
| 418067 | 966 709 286 | Cache poussières pour KS-T Plus et KS-TC Plus Cat.6 <sub>A</sub> (1 set = 10 pces) | rouge | 1 set |
| 309248 | 966 709 596 | Cache poussières pour MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 Cat.6 <sub>A</sub> (1 set = 25 pces)  | noir  | 1 set |
| 309180 | 966 709 096 | Cache poussières pour MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 Cat.6 <sub>A</sub> (1 set = 25 pces)  | blanc | 1 set |
| 309181 | 966 709 196 | Cache poussières pour MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 Cat.6 <sub>A</sub> (1 set = 25 pces)  | gris  | 1 set |
| 309182 | 966 709 296 | Cache poussières pour MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 Cat.6 <sub>A</sub> (1 set = 25 pces)  | rouge | 1 set |
| 309183 | 966 709 396 | Cache poussières pour MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 Cat.6 <sub>A</sub> (1 set = 25 pces)  | jaune | 1 set |
| 309184 | 966 709 496 | Cache poussières pour MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 Cat.6 <sub>A</sub> (1 set = 25 pces)  | vert  | 1 set |
| 309185 | 966 709 696 | Cache poussières pour MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 Cat.6 <sub>A</sub> (1 set = 25 pces)  | bleu  | 1 set |



## PRISES DE DONNÉES

### AP / UP / UP-K

Conception: Edizio Due

sortie droite



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

| No Datwyler | No Eldas    | Fig. | Description  | Couleur         | UE      |
|-------------|-------------|------|--|-----------------|---------|
| 440352      | 878 770 009 | 1    | Prise de données UP, compatible avec EDIZIOdue, pour 2x KS/GG45, sans plaque de finition               | blanc, RAL 9010 | 20 pces |
| 440357      | -           | -    | -  | noir, RAL 9005  | 20 pces |
| 440350      | 878 270 009 | 2    | Prise de données UP, compatible avec EDIZIOdue, pour 2x KS/GG45, avec plaque de finition 80 x 80 mm    | blanc, RAL 9010 | 20 pces |
| 440355      | -           | -    | -  | noir, RAL 9005  | 20 pces |
| 440340      | 878 070 009 | 3    | Prise de données AP, compatible avec EDIZIOdue, pour 2x KS/GG45, avec plaque de finition 80 x 80 mm    | blanc, RAL 9010 | 8 pces  |
| 440345      | -           | -    | -  | noir, RAL 9005  | 8 pces  |
| 440362      | 878 475 109 | 4    | Prise de données UP-K, compatible avec EDIZIOdue, pour 2x KS/GG45, sans plaque de finition             | blanc, RAL 9010 | 20 pces |
| 440367      | -           | -    | -  | noir, RAL 9005  | 20 pces |
| 440361      | 878 477 009 | 5    | Prise de données UP-K, compatible avec EDIZIOdue, pour 2x KS/GG45, avec plaque de finition 86 x 80 mm  | blanc, RAL 9010 | 20 pces |
| 440366      | -           | -    | -  | noir, RAL 9005  | 20 pces |
| 440360      | 878 770 009 | 6    | Prise de données UP-K, compatible avec EDIZIOdue, pour 2x KS/GG45, avec plaque de finition 115 x 80 mm | blanc, RAL 9010 | 20 pces |
| 440365      | -           | -    | -  | noir, RAL 9005  | 20 pces |
| 440351      | 878 771 009 | -    | Prise de données, compatible avec EDIZIOdue, pour 2x KS/GG45, sans plaque de finition                  | blanc, RAL 9010 | 20 pces |
| 440356      | -           | -    | -  | noir, RAL 9005  | 20 pces |
| 440410      | 966 733 809 | -    | Volet pour emplacement vide pour couvrir des ouvertures KS/GG45  | blanc, RAL 9010 | 10 pces |
| 440415      | -           | -    | non utilisées  | noir, RAL 9005  | 10 pces |

## PRISES DE DONNÉES

### AP / UP / UP-K

Conception: Edizio Due

sortie oblique



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

| No Datwyler | No Eldas    | Fig. | Description  | Couleur         | UE      |
|-------------|-------------|------|--|-----------------|---------|
| 440311      | 878 780 009 | 1    | Prise de données UP, compatible avec EDIZIOdue, pour 2x KS/GG45, sortie oblique, sans plaque de finition               | blanc, RAL 9010 | 10 pces |
| 440316      | -           | -    | -  | noir, RAL 9005  | 10 pces |
| 440310      | 878 280 009 | 2    | Prise de données UP, compatible avec EDIZIOdue, pour 2x KS/GG45, sortie oblique, avec plaque de finition 80 x 80 mm    | blanc, RAL 9010 | 10 pces |
| 440315      | -           | -    | -  | noir, RAL 9005  | 10 pces |
| 440300      | 878 080 009 | 3    | Prise de données AP, compatible avec EDIZIOdue, pour 2x KS/GG45, sortie oblique, avec plaque de finition 80 x 80 mm    | blanc, RAL 9010 | 8 pces  |
| 440305      | -           | -    | -  | noir, RAL 9005  | 8 pces  |
| 440322      | 878 495 109 | 4    | Prise de données UP-K, compatible avec EDIZIOdue, pour 2x KS/GG45, sortie oblique, sans plaque de finition             | blanc, RAL 9010 | 10 pces |
| 440327      | -           | -    | -  | noir, RAL 9005  | 10 pces |
| 440321      | 878 447 009 | 5    | Prise de données UP-K, compatible avec EDIZIOdue, pour 2x KS/GG45, sortie oblique, avec plaque de finition 86 x 80 mm  | blanc, RAL 9010 | 10 pces |
| 440326      | -           | -    | -  | noir, RAL 9005  | 10 pces |
| 440320      | 978 772 009 | 6    | Prise de données UP-K, compatible avec EDIZIOdue, pour 2x KS/GG45, sortie oblique, avec plaque de finition 115 x 80 mm | blanc, RAL 9010 | 10 pces |
| 440325      | -           | -    | -  | noir, RAL 9005  | 10 pces |
| 440312      | 878 781 009 | -    | Prise de données, compatible avec EDIZIOdue, pour 2x KS/GG45, sortie oblique, sans plaque de finition                  | blanc, RAL 9010 | 10 pces |
| 440317      | -           | -    | -  | noir, RAL 9005  | 10 pces |
| 440330      | 966 994 039 | -    | Labelling sheet for faceplates with angled outlet, 88 labels per sheet, perforated                                     | blanc, RAL 9010 | 1 pces  |
| 440410      | 966 733 809 | -    | Volet pour emplacement vide pour couvrir des ouvertures KS/GG45  | blanc, RAL 9010 | 10 pces |
| 440415      | -           | -    | non utilisées  | noir, RAL 9005  | 10 pces |

Conception: Feller Standard

sortie oblique

| No Datwyler | No Eldas  | Description  | Couleur         | UE      |
|-------------|-----------|--|-----------------|---------|
| 440370      | 878001109 | Prise de données, Feller Standard, pour 2x KS/GG45, avec plaque de finition 86 x 86 mm             | blanc, RAL 9010 | 8 pces  |
| 440375      | -         | Prise de données, Feller Standard, pour 2x KS/GG45, avec plaque de finition 86 x 86 mm             | noir, RAL 9005  | 8 pces  |
| 440380      | 878000109 | Prise de données, Feller Standard, pour 2x KS/GG45, avec plaque de finition 86 x 86 mm             | blanc, RAL 9010 | 20 pces |
| 440385      | -         | Prise de données, Feller Standard, pour 2x KS/GG45, avec plaque de finition 86 x 86 mm             | noir, RAL 9005  | 20 pces |
| 440381      | 878004109 | Prise de données, Feller Standard, pour 2x KS/GG45, avec cadre rehausseur, sans plaque de finition | blanc, RAL 9010 | 20 pces |
| 440386      | -         | Prise de données, Feller Standard, pour 2x KS/GG45, avec cadre rehausseur, sans plaque de finition | noir, RAL 9005  | 20 pces |
| 440383      | 878006109 | Plaque de finition Ø 63, Feller Standard, pour 2x KS/GG45, pour combinaisons                       | blanc, RAL 9010 | 20 pces |
| 440388      | -         | Plaque de finition Ø 63, Feller Standard, pour 2x KS/GG45, pour combinaisons                       | noir, RAL 9005  | 20 pces |



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

## FLF

| No Datwyler | No Eldas  | Fig. | Description   | Couleur         | UE      |
|-------------|-----------|------|---|-----------------|---------|
| 440401      | 967245009 | 1    | Prise de données FLF pour 2 modules RJ45 Keystone ou PS-GG45 (livraison sans modules) | blanc, RAL 9010 | 20 pces |
| 440405      | -         | 2    | Prise de données FLF pour 2 modules RJ45 Keystone ou PS-GG45 (livraison sans modules) | noir, RAL 9005  | 20 pces |
| 440410      | 966733809 | 3    | Volet pour emplacement vide pour couvrir des ouvertures KS/GG45 non utilisées         | blanc, RAL 9010 | 10 pces |
| 440415      | -         | 4    | Volet pour emplacement vide pour couvrir des ouvertures KS/GG45 non utilisées         | noir, RAL 9005  | 10 pces |

## PRISES DE DONNÉES IP55

NAP / NUP



| No Datwyler | No Eldas    | Description   | Couleur | UE    |
|-------------|-------------|---|---------|-------|
| 309242      | 967 257 009 | NAP prise de données IP55 pour 2 modules (livraison sans modules) | blanc   | 1 pce |
| 309243      | 967 267 009 | NUP prise de données IP55 pour 2 modules (livraison sans modules) | blanc   | 1 pce |

## PRISES DE DONNÉES IP67 ET IP44

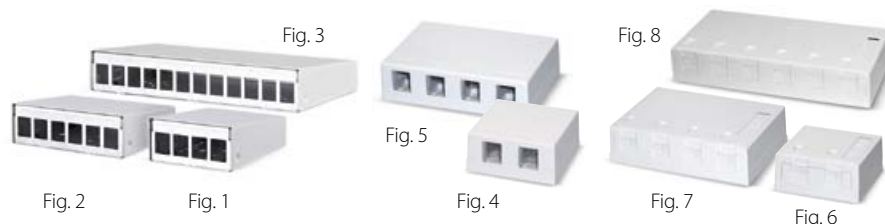
pour montage apparent et sur rail



| No Datwyler | No Eldas    | Description  | Couleur    | UE    |
|-------------|-------------|--|------------|-------|
| 417520      | 967 291 309 | Fiche RJ45 IP67 Cat.5/5e blindée, connectable sur site   | gris clair | 1 pce |
| 417530      | 967 202 309 | Boîte aluminium IP67 pour montage de 2x KS-T Plus, KS-TC Plus ou 2x MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 keystone, sans connecteur | gris clair | 1 pce |
| 417510      | 967 202 209 | Boîte plastique IP44 pour montage de 2x KS-T Plus, KS-TC Plus ou 2x MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 keystone, sans connecteur | gris clair | 1 pce |
| 418026      | 967 221 109 | Adaptateur pour montage sur rail Keystone IP20 pour KS-T Plus, KS-TC Plus ou MS-C6 <sub>A</sub> 1/8, sans connecteur | gris clair | 1 pce |
| 309178      | 967 291 049 | Adaptateur pour montage sur rail pour KS-T Plus, KS-TC Plus ou MS-C6 <sub>A</sub> 1/8, sans connecteur               | gris clair | 1 pce |

## BOITIERS DE MONTAGE APPARENT

pour connecteur keystone



| No Datwyler | No Eldas    | Fig. | Description  | Couleur             | UE    |
|-------------|-------------|------|--|---------------------|-------|
| 309234      | 967 246 029 | 1    | Boîte en montage apparent AP pour 4x module Keystone (livraison sans modules)  | blanc pur, RAL 9010 | 1 pce |
| 309235      | 967 246 039 | 2    | Boîte en montage apparent AP pour 6x module Keystone (livraison sans modules)  | blanc pur, RAL 9010 | 1 pce |
| 309237      | 967 246 049 | 3    | Boîte en montage apparent AP pour 12x module Keystone (livraison sans modules)   | blanc pur, RAL 9010 | 1 pce |
| 418035      | 967 246 009 | 4    | Boîte en montage apparent AP pour 2x module Keystone (livraison sans modules)  | blanc pur, RAL 9010 | 1 pce |
| 418036      | 967 248 009 | 5    | Boîte en montage apparent AP pour 4x module Keystone (livraison sans modules)  | blanc pur, RAL 9010 | 1 pce |
| 418037      | 967 246 019 | 6    | Boîte en montage apparent AP pour 2x module Keystone avec volets de protection anti-poussière (livraison sans modules) | blanc pur, RAL 9010 | 1 pce |
| 418038      | 967 248 019 | 7    | Boîte en montage apparent AP pour 4x module Keystone avec volets de protection anti-poussière (livraison sans modules) | blanc pur, RAL 9010 | 1 pce |
| 418039      | 967 248 109 | 8    | Boîte en montage apparent AP pour 6x module Keystone avec volets de protection anti-poussière (livraison sans modules) | blanc pur, RAL 9010 | 1 pce |

## PANNEAUX TÉLÉPHONIQUES CAT.3



| No Datwyler | No Eldas    | Description  | Couleur    | UE    |
|-------------|-------------|--|------------|-------|
| 418000      | 966 725 236 | Panneau téléphonique CU 25/4 avec 25 modules RJ45, Cat.3   | gris clair | 1 pce |
| 418001      | 966 750 236 | Panneau téléphonique CU 50/4 avec 50 modules RJ45, Cat.3   | gris clair | 1 pce |
| 418002      | 966 725 336 | Panneau téléphonique CU 25/4 avec 25 modules RJ45, Cat.3   | noir       | 1 pce |
| 418003      | 966 750 336 | Panneau téléphonique CU 50/4 avec 50 modules RJ45, Cat.3   | noir       | 1 pce |
| 1401624     | 983 290 009 | Panneau téléphonique CU 50/4 avec 50 modules RJ45, Cat.3   | gris       | 1 set |
| 1401609     | 983 290 309 | Outil de montage LSA Plus pour des contacts LSA Punch Down | gris       | 1 pce |

## PANNEAUX DE BRASSAGE

1U



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9

| No Datwyler | No Eldas    | Fig. | Description   | Couleur        | UE    |
|-------------|-------------|------|---|----------------|-------|
| 185686      | 966 725 396 | 1    | Panneau de brassage MK 24x 19" 1U, pour 24x MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 Keystone                                   | gris           | 1 pce |
| 418019      | 966 727 596 | 2    | Panneau de brassage KS 24x 19" 1U, pour 24x KS-T Plus, KS-TC Plus ou 24x MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 Keystone      | noir           | 1 pce |
| 418020      | 966 727 396 | 3    | Panneau de brassage KS 24x 19" 1U, pour 24x KS-T Plus, KS-TC Plus ou 24x MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 Keystone      | grey           | 1 pce |
| 4000099     | 966 730 196 | 4    | Panneau de brassage KS 24x-a, angulaire, 19"/1U, pour 24x RJ45 Keystone-Modul FTP                             | noir, RAL 9005 | 1 pce |
| 400098      |             |      | Couvercle supérieur pour le panneau de brassage angulaire KS 24x-a, pour séparer le flux d'air chaud et froid | inox           | 1 pce |
| 418120      | 966 727 796 | 5    | Panneau de brassage KS 48x, droit, 19"/1U, pour 48x KS-TC Plus, Keystone                                      | noir, RAL 9005 | 1 pce |
| 418099      | 966 730 296 | 6    | Panneau de brassage KS 48x-a, angulaire, 19"/1U pour 48x KS-TC Plus, Keystone                                 | noir, RAL 9005 | 1 pce |
| 440042      | 966 724 196 | 7    | Panneau de brassage MGK 24x 19" 1U, pour 24x KS-T Plus, KS-TC Plus ou 24x MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 Keystone     | acier inox     | 1 pce |
| 440043      | 966 724 396 | 8    | Panneau de brassage MGK 24x 19" 1U, pour 24x KS-T Plus, KS-TC Plus ou 24x MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 Keystone     | gris           | 1 pce |
| 440045      |             | 9    | Panneau de brassage MGK 24x 19" 1U, pour 24x KS-T Plus, KS-TC Plus ou 24x MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 Keystone     | gris           | 1 pce |
| 440053      |             |      | Panneau de brassage MGK 16x 19" 1U, pour 16x KS-T Plus, KS-TC Plus ou 16x MS-C6 <sub>A</sub> 1/8 Keystone     | gris           | 1 pce |
| 418010      | 966 790 456 |      | Bouchons pour emplacement vide keystone (set à 10 pces)   | blanc          | 1 Set |
| 418011      | 966 790 556 |      | Bouchons pour emplacement vide keystone (set à 10 pces)   | noir           | 1 Set |
| 185731      | 966 731 969 |      | Ensemble de fixation (8 de chaque: vis, rondelles et écrous à pincer)   |                | 1 Set |
| 401231      |             |      | Ensemble de fixation (50 de chaque: vis, rondelles et écrous à pincer)  |                | 1 Set |
| 309159      | 967 290 939 |      | Barre de marquage, 435 mm   | aluminium      | 1 pce |
| 418180      | 966 739 096 |      | Fixation pour compensation de potentiel avec matériel de fixation.  |                | 1 pce |

## BOÎTES POINT DE CONSOLIDATION 24, 12 ET 6 PORTS

pour un panneau avant 6x MGK, 12x MGK et 24x MGK



| No Datwyler | No Eldas | Description  | Couleur                  | UE    |
|-------------|----------|--|--------------------------|-------|
| 417489      |          | Boîte Point de Consolidation, 24 ports (livraison sans panneau avant)  | tôle d'acier, galvanisée | 1 pce |
| 417490      |          | Panneau avant FP 24x MGK pour boîte CP 24-ports                        | tôle d'acier, galvanisée | 1 pce |
| 417483      |          | Boîte Point de Consolidation, 12 ports (livraison sans panneau avant)  | tôle d'acier, galvanisée | 1 pce |
| 417484      |          | Panneau avant FP 12x MGK pour boîte CP 12-ports                        | tôle d'acier, galvanisée | 1 pce |
| 417485      |          | Serrure pour la boîte Point de Consolidation, serrures s'entrouvrantes |                          | 1 pce |
| 417487      |          | Boîte Point de Consolidation, 6 ports (livraison sans panneau avant)   | tôle d'acier, galvanisée | 1 pce |
| 417488      |          | Panneau avant FP 6x MGK pour boîte CP 6-ports                          | tôle d'acier, galvanisée | 1 pce |

## RACK MODULAIRE

3U



| No Datwyler | No Eldas    | Description   | Couleur   | UE    |
|-------------|-------------|---|-----------|-------|
| 185682      | 966 727 196 | Rack modulaire 19" / 3U   | aluminium | 1 pce |
| 440046      |             | Unité d'insertion pour 6x module RJ45 Keystone (livraison sans modules) | aluminium | 1 pce |
| 185718      | 966 729 096 | Plaque pour emplacement vide 7HP / 3U                                   | aluminium | 1 pce |

## COFFRETS MURAL PREMIUM DWMR

19"/ 9U, 12U, 15U et 18U



| No Datwyler | Description/Type                    | Charge | Poids | Dimensions [HxLxP]      | Couleur (similaire) | UE    |
|-------------|-------------------------------------|--------|-------|-------------------------|---------------------|-------|
| 195033      | Coffret mural Premium DWMR-9-60/50  | 40 kg  | 23 kg | 9U, 500 x 600 x 500 mm  | RAL 7035            | 1 pce |
| 195034      | Coffret mural Premium DWMR-12-60/50 | 40 kg  | 26 kg | 12U, 630 x 600 x 500 mm | RAL 7035            | 1 pce |
| 195035      | Coffret mural Premium DWMR-15-60/50 | 40 kg  | 30 kg | 15U, 760 x 600 x 500 mm | RAL 7035            | 1 pce |
| 195036      | Coffret mural Premium DWMR-18-60/50 | 40 kg  | 36 kg | 18U, 900 x 600 x 500 mm | RAL 7035            | 1 pce |
| 195037      | Coffret mural Premium DWMR-9-60/60  | 30 kg  | 26 kg | 9U, 500 x 600 x 600 mm  | RAL 7035            | 1 pce |
| 195038      | Coffret mural Premium DWMR-12-60/60 | 30 kg  | 29 kg | 12U, 630 x 600 x 600 mm | RAL 7035            | 1 pce |
| 195039      | Coffret mural Premium DWMR-15-60/60 | 30 kg  | 33 kg | 15U, 760 x 600 x 600 mm | RAL 7035            | 1 pce |
| 195040      | Coffret mural Premium DWMR-18-60/60 | 30 kg  | 39 kg | 18U, 900 x 600 x 600 mm | RAL 7035            | 1 pce |

## BAIES RÉSEAU STANDARD DNRS

19"/ 21U et 42U



| No Datwyler | Description/Type                     | Charge  | Poids  | Dimensions [HxLxP]         | Couleur  | UE    |
|-------------|--------------------------------------|---------|--------|----------------------------|----------|-------|
| 195441      | Baie réseau Standard DNRS-21-80/80   | 300 kg  | 72 kg  | 21HE, 1300 x 800 x 800 mm  | RAL 7035 | 1 pce |
| 195449      | Baie serveur Standard DSRS-27-60/80  | 300 kg  | 83 kg  | 27HE, 1300 x 800 x 800 mm  | RAL 7035 | 1 pce |
| 195438      | Baie réseau Standard DNRS-42-80/80   | 500 kg  | 113 kg | 42HE, 2000 x 800 x 800 mm  | RAL 7035 | 1 pce |
| 195452      | Baie réseau Standard DNRS-42-80/100  | 500 kg  | 133 kg | 42HE, 2000 x 800 x 1000 mm | RAL 7035 | 1 pce |
| 195453      | Baie serveur Standard DSRS-42-80/120 | 500 kg  | 158 kg | 42HE, 2000 x 800 x 1200 mm | RAL 7035 | 1 pce |
| 195451      | Baie réseau Standard DNRS-48-80/80   | 500 kg  | 134 kg | 48HE, 2200 x 800 x 800 mm  | RAL 7035 | 1 pce |
| 195423      | Baie serveur Standard DSRS-42-80/100 | 1000 kg | 133 kg | 42HE, 2000 x 800 x 1000 mm | RAL 7035 | 1 pce |
| 195427      | Baie serveur Standard DSRS-42-80/120 | 1000 kg | 158 kg | 42HE, 2000 x 800 x 1200 mm | RAL 7035 | 1 pce |

Pour plus de versions, voir: [www.cabling.datwyler.com](http://www.cabling.datwyler.com)

## ACCESSOIRES



| No Datwyler | Description                    | Couleur    | UE    |
|-------------|--------------------------------|------------|-------|
| 401240      | Panneau cache, 19"/1U          | gris clair | 1 pce |
| 401243      | Panneau cache, 19"/2U          | gris clair | 1 pce |
| 195169      | PDU, 19"/1U, 7x T13 / 2 m. T12 | aluminium  | 1 pce |

## PANNEAU GUIDE-CÂBLES



| No Datwyler | No Eldas    | Description   | Couleur    | UE    |
|-------------|-------------|---|------------|-------|
| 185735      | 966 734 169 | Panneau guide-câbles 1U (étriers 60mm)                                | gris clair | 1 pce |
| 185741      |             | Panneau guide-câbles 1U (étriers 80mm)                                | gris clair | 1 pce |
| 185736      | 966 734 269 | Panneau guide-câbles 2U   | gris clair | 1 pce |
| 185731      | 966 731 969 | Ensemble de fixation (8 de chaque: vis, rondelles et écrous à pincer) |            | 1 set |

## CÂBLES DE DONNÉES CUIVRE ASSEMBLÉS EN USINE

Les câbles trunk sont très minces et très flexibles

(6-, 8- et 12-fois)

Les fiches techniques que vous trouverez sous [www.cabling.datwyler.com](http://www.cabling.datwyler.com) / Produits.



CORDONS DE BRASSAGE BLINDÉ  
RJ45/RJ45 Cat.6<sub>A</sub> (IEC) class E<sub>A</sub> 500 MHz



| Longueur (m) | No Datwyler | No Eldas    | No Datwyler | No Eldas    | No Datwyler | No Eldas    | No Datwyler | No Eldas    |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|              | gris        |             | vert        |             | jaune       |             | rouge       |             |
| 0,5          | 653503      | 101 334 099 | 653553      | 101 334 097 | 653603      | 101 334 096 | 653653      | 101 334 094 |
| 1,0          | 653508      | 101 334 109 | 653558      | 101 334 107 | 653608      | 101 334 106 | 653658      | 101 334 104 |
| 1,5          | 653509      | 101 334 119 | 653559      | 101 334 117 | 653609      | 101 334 116 | 653659      | 101 334 114 |
| 2,0          | 653510      | 101 334 129 | 653560      | 101 334 127 | 653610      | 101 334 126 | 653660      | 101 334 124 |
| 2,5          | 653511      | 101 334 429 | 553561      | 101 334 427 | 553611      | 101 334 426 | 653661      | 101 334 424 |
| 3,0          | 653512      | 101 334 139 | 653562      | 101 334 137 | 653612      | 101 334 136 | 653662      | 101 334 134 |
| 4,0          | 653514      | 101 334 209 | 553564      | 101 334 207 | 553614      | 101 334 206 | 653664      | 101 334 204 |
| 5,0          | 653516      | 101 334 149 | 653566      | 101 334 147 | 653616      | 101 334 146 | 653666      | 101 334 144 |
| 7,5          | 653521      | 101 334 459 | 653571      | 101 334 457 | 653621      | 101 334 456 | 653671      | 101 334 454 |
| 10,0         | 653526      | 101 334 169 | 653576      | 101 334 167 | 653626      | 101 334 166 | 653676      | 101 334 164 |

| Longueur (m) | No Datwyler | No Eldas    | No Datwyler | No Eldas    | No Datwyler | No Eldas    | No Datwyler | No Eldas    |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|              | bleu        |             | orange      |             | violet      |             | noir        |             |
| 0,5          | 653703      | 101 334 092 | 653753      | 101 334 091 | 653853      | 101 334 098 | 653803      | 101 334 095 |
| 1,0          | 653708      | 101 334 102 | 653758      | 101 334 101 | 653858      | 101 334 108 | 653808      | 101 334 105 |
| 1,5          | 653709      | 101 334 112 | 553759      | 101 334 111 | 553859      | 101 334 118 | 653809      | 101 334 115 |
| 2,0          | 653710      | 101 334 122 | 653760      | 101 334 121 | 653860      | 101 334 128 | 653810      | 101 334 125 |
| 2,5          | 653711      | 101 334 422 | 653761      | 101 334 421 | 653861      | 101 334 428 | 653811      | 101 334 425 |
| 3,0          | 653712      | 101 334 132 | 653762      | 101 334 131 | 653862      | 101 334 138 | 653812      | 101 334 135 |
| 4,0          | 653714      | 101 334 202 | 653764      | 101 334 201 | 653864      | 101 334 208 | 653814      | 101 334 205 |
| 5,0          | 653716      | 101 334 142 | 653766      | 101 334 141 | 653866      | 101 334 148 | 653816      | 101 334 145 |
| 7,5          | 653721      | 101 334 452 | 653771      | 101 334 451 | 653871      | 101 334 458 | 653821      | 101 334 455 |
| 10,0         | 653726      | 101 334 162 | 653776      | 101 334 161 | 653876      | 101 334 168 | 653826      | 101 334 165 |

CORDONS DE BRASSAGE IP67 CAT. 6<sub>A</sub> 500 MHZ  
blindé, câblage 1:1



| Longueur (m) | No Datwyler   | UE    | No Datwyler   | UE    |
|--------------|---|-------|---|-------|
|              | CU 7702 4P flex Industrial PUR <sup>1)</sup><br>Fiche face B couleur tulle gris |       | CU 7702 4P flex Industrial FRNC/LSOH <sup>2)</sup><br>Fiche face B couleur tulle gris |       |
| 1,0          | 664508  | 1 pce | 664008  | 1 pce |
| 2,0          | 664510  | 1 pce | 664010  | 1 pce |
| 3,0          | 664512  | 1 pce | 664012  | 1 pce |
| 5,0          | 664516  | 1 pce | 664016  | 1 pce |
| 7,0          | 664520  | 1 pce | 664020  | 1 pce |
| 10,0         | 664526  | 1 pce | 664026  | 1 pce |

<sup>1)</sup> PUR = Polyurethan    <sup>2)</sup> FRNC/LSOH = Flame Retardant Non Corrosive / Low Smoke Zero Halogen

ACCESSOIRES



| No Datwyler | No Eldas    | Description  | Couleur | UE    |
|-------------|-------------|--|---------|-------|
| 309153      | 966 700 396 | Coupleur de câbles jusqu'à Cat 7 <sub>A</sub>                        | métal   | 1 pce |
| 417918      | 966 709 796 | Isolateur réseau EN-70 HD-K 180°                                     | blanc   | 1 pce |
| 417919      | 966 709 896 | Isolateur réseau EN-70 HD-K 90°                                      | blanc   | 1 pce |
| 417523      | 966 700 296 | Fiche RJ45 IP20 Cat. 6 <sub>A</sub> blindée, pour montage sans outil | noir    | 1 pce |



# LA GARANTIE DU SYSTÈME DE 25 ANS LA SÉCURITÉ À LONG TERME

Même les meilleurs systèmes assortis peuvent montrer leur plein potentiel seulement lorsque l'installation est optimisée. Nous formons des installateurs réseaux dans les systèmes Datwyler, afin de pouvoir garantir une qualité optimale d'installation. Nos séminaires offrent aux participants les connaissances sur l'utilisation appropriée des produits, des combinaisons et dépendances de différents paramètres dans le système de câblage, et sur la haute qualité d'installation pour les réseaux cuivre et fibre optique qui en résulte.

Des installateurs certifiés peuvent offrir une garantie Datwyler pour les systèmes installés: normalement pour 25 ans, mais cela peut être prolongé en fonction des critères du projet. Les résultats des tests d'acceptation de chaque lien indiquent que toutes les valeurs électriques ou optiques requises sont respectées.



## NOUS NOUS TENONS À VOTRE ENTIÈRE DISPOSITION!

### SUISSE

#### Dätwyler Cabling Solutions AG

Gotthardstrasse 31  
6460 Altdorf  
T +41 41 875-1268  
F +41 41 875-1986  
info.cabling.ch@datwyler.com  
www.cabling.datwyler.com

### ALLEMAGNE

#### Dätwyler Cables GmbH

Auf der Roos 4-12  
65795 Hattersheim  
T +49 6190 8880-0  
F +49 6190 8880-80  
info.cabling.de@datwyler.com  
www.cabling.datwyler.com

#### Dätwyler Cables GmbH

Lilienthalstraße 17  
85399 Hallbergmoos  
T +49 811 998633-0  
F +49 811 998633-0  
info.cabling.de@datwyler.com  
www.cabling.datwyler.com

### AUTRICHE

#### Dätwyler Cables GmbH

Office Austria  
Liebermannstraße A02 403  
2345 Brunn am Gebirge  
T +43 1 8101641-0  
F +43 1 8101641-35  
info.cabling.at@datwyler.com  
www.cabling.datwyler.com

### ÉMIRATS ARABES UNIS

#### Datwyler Middle East FZE

P. O. Box 263480  
Office No. 601, 6th Floor,  
Jafza 19 View  
Jebel Ali Free Zone  
Dubai  
T +971 4 4228129  
F +971 4 4228096  
info.cabling.ae@datwyler.com  
www.cabling.datwyler.com

#### Datwyler Cabling Solutions LLC

Unit 1004 & 1005, 10th Floor, IB Tower  
Business Bay  
Dubai  
T +971 4 4228129  
F +971 4 4228096  
info.cabling.ae@datwyler.com  
www.cabling.datwyler.com

### LA CHINE

#### Datwyler (Suzhou)

#### Cabling Solutions Co., Ltd.

No. 218, East Beijing Road  
Taicang Economic Development Zone  
Jiangsu Province, 215413  
T +86 512 3306-8066  
F +86 512 3306-8049  
info.cabling.cn@datwyler.com  
www.cabling.datwyler.cn

### SINGAPOUR

#### Datwyler (Thelma)

#### Cables+Systems Pte Ltd

30 Toh Guan Road #01-01A  
608840 Singapore  
T +65 68631166  
F +65 68978885  
info.cabling.sg@datwyler.com  
www.cabling.datwyler.com