



Eindeutiger Kenncode des

Produkttyps

UDQ4-24A-CPR

Produktidentifikation

Glasfaserkabel Innen-Außen

Verweise

54204.1A-CPR	54208.1A-CPR	54212.1a-CPR	54224.1A-CPR
54404.1A-CPR	54408.1A-CPR	54412.1A-CPR	54412.1A-CPR
54424.1A-CPR	54504.1A-CPR	54504.2A-CPR	54508.1A-CPR
54508.2A-CPR	54512.1A-CPR	54512.2A-CPR	54524.1A-CPR
54524.2A-CPR			

Verwendungszweck(e)Kabel/Leitung für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug

auf die Anforderungen an das Brandverhalten

Hersteller EFB Elektronik GmbH

Striegauer Str.1

D - 33719 Bielefeld Germany

Wesentlichen Merkmale	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	
Brandverhalten	3	
Gefährliche Stoffe	3	
Harmonisierte Norm	EN 50575: 2014 + A1 : 2016	
Notifizierte Stelle(n)	2659	

ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentlichen Merkmale Leistung

Brandverhalten Dca-s2, d2, a2

Gefährliche Stoffe NPD

Leistungserklärung steht auf folgender Website zur Verfügung und zum Download bereit: www.efb-elektronik.de/services/downloads

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bielefeld, den 16/07/2018 Mr. Robin Ohle, CEO



Handelsregister AG Bielefeld HRB 33008 USt-IdNr. DE 12 694 3218 Geschäftsführer: Robin Ohle, Alexander van der Lof Commerzbank AG BIC COBADEDDXXX IBAN DE28 3004 0000 0121 4832 00

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION







Unique identification code of

the product-type

UDQ4-24A-CPR

Product identification

Fiber Optic Cable Indoor-Outdoor

References

54204.1A-CPR	54208.1A-CPR	54212.1a-CPR	54224.1A-CPR
54404.1A-CPR	54408.1A-CPR	54412.1A-CPR	54412.1A-CPR
54424.1A-CPR	54504.1A-CPR	54504.2A-CPR	54508.1A-CPR
54508.2A-CPR	54512.1A-CPR	54512.2A-CPR	54524.1A-CPR
54524.2A-CPR			

Intended use/esCable for general applications in construction works subject to reaction

to fire requirements

Manufacturer EFB Elektronik GmbH

Striegauer Str.1

D - 33719 Bielefeld Germany

Essential characteristics	System/s of AVCP	
Reaction to fire	3	
Dangerous substances	3	
Harmonised standard	EN 50575: 2014 + A1 : 2016	
Notified body/ies	2659	

DECLARED PERFORMANCES

Essential characteristics Performance

Reaction to fire Dca-s2, d2, a2

Dangerous substances NPD

Declaration of performance available on the website: www.efb-elektronik.de/services/downloads

The performance of the product identified above is in conformity witl1 the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) N° 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Bielefeld, on 16/07/2018

Mr. Robin Ohle, CEO



Handelsregister AG Bielefeld HRB 33008 USt-IdNr. DE 12 694 3218 Geschäftsführer: Robin Ohle, Alexander van der Lof Commerzbank AG BIC COBADEDDXXX IBAN DE28 3004 0000 0121 4832 00

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

