https://github.com/admin-shell/io

0173-1#02-AAC868#007 - Kapazität des Speichers (unkomprimiert)
0173-1#02-AAS628#001 - Gewichtsanteil Pappe der Artikeleinzelverpackung
0173-1#02-BAG133#004 - Systemanforderung für einen PC-Anschluss

Klassifikation:	19-15-07-01 USB-Stick [ACL919012]		
Bevorzugte Benennung:	USB-Stick		
Definition:	•		
Schlagworte:	USB-Speicher USB-Drive		
Merkmalleiste:			
0173-1#02-AAD931#005 - Zolltarifnummer (TARIC)			Beispielhafte Darstellung
0173-1#02-AAO677#002 - Herstellername			
0173-1#02-AAU731#001 - Herstellerproduktfamilie			
0173-1#02-AAU734#001 - Herstellerproduktbeschreibung			
0173-1#02-AAY811#001 - URI des Produkts			
0173-1#02-AAO742#002 - Marke	#02-AAO742#002 - Marke		
0173-1#02-AAY812#001 - GLN des Herstellers			Min
0173-1#02-AAM551#002 - Lieferantenproduktbezeichnung			The same of the sa
0173-1#02-AAY813#001 - GLN des Lieferanten			
0173-1#02-AAO742#002 - Marke 0173-1#02-AAV812#001 - GLN des Herstellers 0173-1#02-AAV812#001 - GLN des Lieferantenproduktbezeichnung 0173-1#02-AAV813#001 - GLN des Lieferanten 0173-1#02-AAU729#001 - Lieferantenproduktstamm			
0173-1#02-AAW336#001 - Lieferantenprodukttyp			
0173-1#02-AAO736#004 - Lieferantenartikelnumme	r		
0173-1#02-AAO735#003 - Lieferantenname			
0173-1#02-AAO057#002 - Herstellerprodukttyp			
0173-1#02-AAO676#003 - Herstellerartikelnummer			
0173-1#02-AAO663#003 - GTIN			
0173-1#02-AAU732#001 - Herstellerproduktstamm			
0173-1#02-AAU733#001 - Herstellerproduktbestellzusatz			
0173-1#02-AAW338#001 - Herstellerproduktbezeich			
0173-1#02-AAU730#001 - Lieferantenproduktbeschi			
0173-1#02-AAW337#001 - Lieferantenproduktbestel			
0173-1#02-AAO222#003 - Produkt überprüft nach S	VHC am		
0173-1#02-AAF508#005 - SVHC-Stoff enthalten			
0173-1#02-AAR528#005 - Kennzeichnung (WEEE) vorhanden			
0173-1#02-AAR529#003 - Nettogewicht zur Erfassun	ng in Verkehr gebrachter Mengen (WEEE)		
0173-1#02-AAR526#002 - Registrierungsnummer (W	/EEE)		
0173-1#02-AAR527#002 - Art des Geräts (WEEE)			
0173-1#02-AAQ326#002 - zusätzlicher Online-Verweis			
0173-1#02-BAE967#002 - Beschreibung der Besonderheiten			
0173-1#02-BAB577#007 - Tiefe			
0173-1#02-AAO963#001 - Typbezeichnung der USB-	-Version		
0173-1#02-AAS629#001 - Gewichtsanteil Folie der A	rtikeleinzelverpackung		
0173-1#02-BAF016#005 - Breite			
0173-1#02-AAS630#001 - Gewichtsanteil Styropor d	ler Artikeleinzelverpackung		
0173-1#02-BAA020#008 - Höhe			
0173-1#02-BAA351#013 - Farbe			
0173-1#02-BAF505#002 - Verwendung mit USB-Vers	sion		
0173-1#02-BAB664#013 - Werkstoff			
0173-1#02-AAS150#001 - max. Übertragungsrate			
0173-1#02-AAS625#002 - Farbcode-System			
0173-1#02-BAC469#009 - Basisfarbe			
0173-1#02-AAS627#001 - Gewicht der Artikeleinzelv	verpackung		
0173-1#02-AAF607#002 - Ausführung			
0173-1#02-AAR926#002 - Kapazität des Speichers (ι	unkomprimiert, TByte)		
0173-1#02-AAS323#001 - Datenübertragungsrate (Lesegeschwindigkeit)			
0173-1#02-AAR925#002 - Kapazität des Speichers (ι	unkomprimiert, GByte)		
0173-1#02-AAS624#002 - Farbcode			
0173-1#02-AAS424#001 - Datenübertragungsrate (S	chreibgeschwindigkeit)		

```
public static AdminShell.Submodel CreateSubmodelDatasheetSingleItems(
    AdminShell.UriIdentifierRepository repo, AdminShell.AdministrationShellEnv aasenv)
    // SUB MODEL
    var sub1 = AdminShell.Submodel.CreateNew("URI", repo.CreateOneTimeId());
    sub1.idShort = "Datatsheet";
    aasenv.submodels.submodels.Add(sub1);
    sub1.semanticId.keys.key.Add(AdminShell.Key.CreateNew(
        type:
                "Submodel",
        local: false,
        idType: "URI",
        value: "http://smart.festo.com/id/type/submodel/festodatasheet/1/1"));
    // eClass product group: 19-15-07-01 USB stick
    // siehe: http://www.eclasscontent.com/?id=19150701&version=10 1&language=de&action=det
    // CONCEPT: Weight by Michael Hoffmeister
                                                                // Schreiben Sie hier Ihren Namen
    using (var cd = AdminShell.ConceptDescription.CreateNew(
                                                                // immer IRDI für eCl@ss
        idType: "IRDI",
        id: "0173-1#02-AAS627#001"))
                                                                // die ID des Merkmales bei eCl@ss
        aasenv.conceptDescriptions.conceptDescriptions.Add(cd);
        cd.SetIEC61360Spec(
            preferredNames: new string[] {
                "DE", "Gewicht der Artikeleinzelverpackung",
                                                                // wechseln Sie die Sprache bei eCl@ss
                "EN", "Weight of the individual packaging" }, // um die Sprach-Texte aufzufinden
            shortName: "Weight",
                                                                // kurzer, sprechender Name
            unit: "g",
                                                                // Gewicht als SI Einheit ohne Klammern
                                                                // REAL oder INT MEASURE oder STRING
            valueFormat: "REAL MEASURE",
            definition: new string[] { "DE", "Masse der Einzelverpackung eines Artikels",
            "EN", "Mass of the individual packaging of an article" }
        );
        var p = AdminShell.Property.CreateNew(cd.GetShortName(), "PARAMETER",
                    AdminShell.Key.GetFromRef(cd.GetReference()));
        sub1.Add(p);
        p.valueType = "double";
                                                                // hier den Datentypen im XSD-Format
        p.value = "23";
                                                                // hier den Wert; immer als String mit
                                                                // doppelten Anfuehrungszeichen
    // Nice
    return sub1;
```