

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1

GRUNDDATA**Varubeskrivning**

Halogenfri och amskyddad kabel. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Fast förläggning inom- och utomhus, även upphängd på bärlina. Ytermanteln är UV-skyddad för utomhusbruk i norden. För kontroll-, manöver- och signaländamål.

Övriga upplysningar**Klassificeringar**

ETIM ›	-EC003250 - Power cable < 1 kV, for moving application
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Prysmian Group Sverige AB

Organisationsnummer
5565562104

Adress
Vallgatan 5

Hemsida
www.draka.se

Miljökontaktperson

Namn
Anna Hamas

Telefon
0380-554040

E-post
anna.hamas@prysmiangroup.com

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Ja
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,19 - 0,82 kg/m

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Del av materialinnehållet som är deklarerat				100%	

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-12-04 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

Kompletterande information

Innehållsdeklarationen är ej publik.

4 RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Polyetenfolie, polyetenfilm kan återvinnas som material eller omvandlas till energi. Trätrummor kan retuneras.

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

9 RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Koppar kan materialåtervinnas.	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Plastmaterialet kan energiåtervinnas.	
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170411

E-nummer	Leverantörens artikelnummer	GTIN
01 197 05	EQQR Pure 7x1,5 GRÅ T500	8711401025128
01 197 15	EQQR Pure 10x1,5 GRÅ T500	8711401050588
01 197 16	EQQR Pure 10x1,5 GRÅ T1000	8711401050595
01 197 35	EQQR Pure 14x1,5 GRÅ T500	8711401050564
01 197 45	EQQR Pure 19x1,5 GRÅ T500	8711401025722
01 197 65	EQQR Pure 27x1,5 GRÅ T500	8711401050571
01 197 85	EQQR Pure 37x1,5 GRÅ T500	8711401025425

Produktdatablad Produktblad_EQQR-Pure-500V.pdf

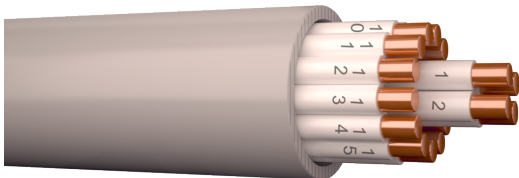
Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

Kraftstyrkabel och elektronikbeldar
EQQR Pure 300/500 V

Produktbeskrivning

Halogenfri och flamskyddad kabel. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Fast förläggning inom- och utomhus, även upphängd på bärlina. Yttermanteln är UV-skyddad för utomhusbruk i Norden. För kontroll-, manöver- och signaländamål.

Alternativ beteckning

SE-N05Z1Z1-U

Godkännande

CE

Miljö

Miljödeklaration - EQQR Pure

Standard

SS 424 03 21
CENELEC HD 627 Part 4 Section C-1
CENELEC HD 604
SS-EN 60754-1, -2
SS-EN 61034-1, -2
SS-EN 50575

Konstruktions och provningsstandard
Harmoniserad konstruktionsstandard
Halogenfria material
Korrosiva gaser
Röktätthet
Kraft-, styr-, tele- och datakabel - Brandegenskaper - Kabel för allmän användning i byggnadsverk där krav på egenskaper vid brand föreligger

Konstruktion

Kabelform
Ledare
Isolation
Partmärkning
Yttermantel
Märkexempel

Rund
Solid och glödgad koppar enl. IEC 60228 klass 1
Halogenfri polymer, vit
Siffror
Halogenfri polymer, grå
EQQR PURE 7x1,5 300/500 V D-s2d2a2 DRAKA "Datum", metermärkt

Temperatur

Max temperatur vid drift
Temperatur vid installation [°C]

70 °C
Lägsta temperatur vid förläggning -20 °C, under 0 °C skall försiktighet iakttagas.

Egenskaper

CPR klass
Böjningsradie

Dca-s2d2a2
12 x D
(8 x D vid slutmontering)

Area ledare och skärm [mm ²]	Yttermantel - färg	Ytterdiameter [mm]	Kabelvikt [kg/km]	Standard leveranslängd [m]	Förpackning	E-nummer
7x1,5	Grå	11,3	195	500	K6	119705
10x1,5	Grå	14,1	270	500	K8	119715
10x1,5	Grå	14,1	270	1000	K9	119716
14x1,5	Grå	15,2	345	500	K8	119735
19x1,5	Grå	16,9	445	500	K9	119745
27x1,5	Grå	20,3	620	500	K9	119765
37x1,5	Grå	22,9	825	500	K11	119785

Elektriska data vid +20°C

Resistans, mätt i slinga (max)	24,2 Ω /km
Isolationsresistans (min)	500 M Ω km
Kapacitans mellan närliggande parter vid 1 kHz	90 nF/km
Induktans mellan närliggande parter vid 1 kHz	680 mH/km