

FDV: 3680472


Produkt:	Kbl. m/hurt.kob. 3,0m HAN 2,5q
EI-nummer:	3680472
GTIN:	4015573760486
Fabrikat:	Wieland Electric GmbH
ETIM-klasse:	EC002587
Blokknummer:	030102
Leverandørens varegruppe:	3605 - Kabler med hurtigkobling

Teknisk beskrivelse

Kbl. m/hurt.kob. 3,0m HAN 2,5q gesis RST IP+ er Wielands tøffeste installasjonssystem med en tetthetsgrad på IP68+, testet på 5 meters dyp i 1 time. Alle produkter holder i utgangspunktet minst IP65, avhengig av om du selv monterer plugger på egen kabel eller om du kjøper pre-fabrikerte kabler fra fabrikk. Kablene finnes i 1,5mm², 2,5mm² og 4,0mm². Systemkomponentene er godkjente for fra 16 til 25 A og vi leverer med forskjellige kabeltyper fra PVC, Neopren og varianter med EX og Marinegodkjenninger. Det finnes EX-godkjenninger for systemet. Spør oss om mer informasjon.

Alle pre-fabrikerte kabler er testet 100% elektrisk i tillegg til at hver eneste kabel er trykkluftstestet for tetthet og holder IP68+. På samme måte som GST18 for innendørs bruk, er RST et omfattende system med kontakter med fra 2 til 5 poler, i ulike farger og med ulike mekaniske koder for ulike bruksformål. Det finnes et stort utvalg av kompaktfordelere, fordelerbokser og monteringsmateriell.

Mål

Dybde (mm)	30.0
Bredde (mm)	230.0
Høyde/diameter (mm)	230.0
Vekt (g)	485.0

Bærekraft

I samsvar med RoHS:	Ja
I samsvar med REACH:	Ja

SVHC navn: Lead

Spesifikasjoner

Merkespenning	250 Volt
Merkestrøm	20 Ampère
Antall poler	3
Utførelse side 1	Fri ende
Utførelse side 2	Støpsel
Behandling av kabelender	Ultral lydfortettede lederender
Total lengde	3000 Millimeter
Mekanisk koding	Nei
Fargekoding/ kontaktinnsats	Svart
Kapslingsfarge	Svart
Kabeltype	H05VV-F
Kabeldiameter	
Avmantlingslengde	35 Millimeter
Avisoleingslengde	9 Millimeter
Farge på ytre kappe	Svart
Polmerking	L, N, PE
Nominelt ledertverrsnitt	3 Kvadratmillimeter
Type låsemekanisme	Uten
Kabel kontinuerlig temperaturbestandig til	70 Grad Celsius
Halogenfri	Nei
Overflatebehandling av kontakter	Sølvbelagt
Forurensningsgrad	3

EC nummer:
CAS nummer:

231-100-4
7439-92-1

Type merkespenning

4 kilovolt

Rengjøring og rengjøringsmetode	Tørk av med fuktig klut, eller lett støvsuging med børstemunnstykke. All rengjøring må gjøres med anlegget spenningsløst.
Vedlikehold, intervall	Ingen spesiell vedlikehold kreves. Bytt og destruer ved synlige skader.
Behandlingsmåte for avfall	Til EE-avfall (elektriske og elektroniske produkter) for resirkulering