

## Produktdatablad: 3680476



<b>Produkt:</b>	<b>Kbl. m/hurt.kob. 8,0m HAN 2,5q</b>
<b>EI-nummer:</b>	3680476
<b>GTIN:</b>	4015573760585
<b>Fabrikkat:</b>	Wieland Electric GmbH
<b>ETIM-klasse:</b>	EC002587

### Teknisk beskrivelse

Kbl. m/hurt.kob. 8,0m 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 pluggen på egen kabel eller om du kjøper pre-fabrikerte kabler fra fabrikk. Kablene finnes i 1,5mm<sup>2</sup>, 2,5mm<sup>2</sup> og 4,0mm<sup>2</sup>. 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.

### Bærekraft

I samsvar med RoHS:	Ja
I samsvar med REACH:	Ja
SVHC navn:	Lead
EC nummer:	231-100-4
CAS nummer:	7439-92-1

### Spesifikasjoner

Merkespenning	250 Volt
Merkestrøm	20 Ampère
Antall poler	3
Beskyttelsesklasse IP	IP65/IP67
Type klargjort kabel	Andre
Utførelse side 1	Fri ende
Utførelse side 2	Støpsel
Behandling av kabelender	Ultralydfortettede lederender
Total lengde	8000 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
Type merkespenning	4 kilovolt

