

# FDV - RST 3pol, 1.5mm<sup>2</sup>, 4m, Han-Hun, Grå

EFA-varenr.:	155500261
EI-nummer:	1558364
Leverandørens varenr.	96.232.4000.0
Type betegnelse:	RST20I3K1BS 15P 40GL
GTIN-nr.:	4015573761131
Leverandør:	Wieland Electric GmbH
Sertifikat:	
Etim-klasse:	EC002587 - Koblingssnor for pluggbart installasjonssystem
Tolltariff:	85444200
Salgsenhet:	Stk
Blokk nr.:	030102



## Beskrivelse

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 trykkløstestet 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.

## Teknisk beskrivelse

Tilkobling: IP: 67 Type: Han-Hun Farge: Grå Lengde: Poler: 3 mm<sup>2</sup>: 1,5

## ETIM-egenskaper

Merkespenning	250
Merkestrøm	16
Antall poler	3
Beskyttelsesklasse IP	IP66
Type klargjort kabel	Kabel
Utførelse side 1	Kontakt
Utførelse side 2	Støpsel
Total lengde	4
Mekanisk koding	Nei

Fargekoding/kontaktinnsats	Andre
Kapslingsfarge	Andre
Kabeltype	H05VV-F
Farge på yttermantel	Svart
Polmerking	L, N, PE
Nominelt ledertverrsnitt	1,5
Kabel kontinuerlig temperaturbestandi	70
Halogenfri	Nei
Overflatebehandling av kontakter	Sølvbelagt
Forurensningsgrad	3
Type merkespenning	4

## Retur/Deponi

Produktet skal leveres til godkjent avfallsdeponi.