

FDV - GST18i3 Kabel, Hun-schuko, 2.5m, 1.5mm², Sort

| | |
|-----------------------|---|
| EFA-varenr.: | 155500479 |
| EI-nummer: | 1558868 |
| Leverandørens varenr. | 92.232.2507.1 |
| Type betegnelse: | GST18i3K1BD 15 25SW |
| GTIN-nr.: | 4015573328013 |
| Leverandør: | Wieland Electric GmbH |
| Sertifikat: | |
| Etim-klasse: | EC002587 - Koblingssnor for pluggbart installasjonssystem |
| Tolltariff: | 85444200 |
| Salgsenhet: | Stk |
| Blokk nr.: | 030102 |



Beskrivelse

Produktfamilie GST18i3 - Prefabrikkert pluggbar kabel av typene HAN-HUN, HUN-FRI og HAN-FRI. Det finnes også varianten HUN-Schuko støpsel. 3-pol innebærer L, N og PE. Alle ledere har tverrsnitt 1,5mm². Kabler med FRI ende er avmantlet 35mm og ledningene er avisolert 9mm. Frie ender er audiosonisk sveiset og det er ikke behov for endehylser ved tilslutning til fjærkontakter. Kabeltypen er H05VV (PVC). Kabelisolasjonen kan være hvit eller sort.

Leverandør artikkelnummer - produktkonfigurator: 92.232.xx0y.z

xx - kabelens lengde (05=0,5m)(20=2,0m)

y - 0=HAN-HUN , 3=HUN-FRI ende , 4=HAN-FRI ende , 7=HUN-Schuko

zz - 1=sort kode 1 , 2=hvitt kode 1 , 3=grå kode 2 , 5=rød kode 3

Teknisk beskrivelse

Tilkobling: IP: 20 Type: Hun-Schuko Farge: Sort Lengde: 2,5 Poler: 3 mm²: 1,5

ETIM-egenskaper

| | |
|----------------------------|------------|
| Merkespenning | 250 |
| Merkestrøm | 16 |
| Antall poler | 3 |
| Beskyttelsesklasse IP | IP20 |
| Type klargjort kabel | Strømkabel |
| Utførelse side 1 | Kontakt |
| Utførelse side 2 | Støpsel |
| Total lengde | 2,5 |
| Mekanisk koding | Ja |
| Fargekoding/kontaktinnsats | Svart |
| Kapslingsfarge | Svart |
| Kabeltype | H05VV-F |



| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Farge på yttermantel | Svart |
| Polmerking | L, N, PE |
| Nominelt ledertverrsnitt | 1,5 |
| Kabel kontinuerlig temperaturobestand | 70 |
| Halogenfri | Nei |
| Overflatebehandling av kontakter | Fortinnet |
| Forurensningsgrad | 2 |
| Type merkespenning | 4 |

Retur/Deponi

Produktet skal leveres til godkjent avfallsdeponi.