

FDV - GST18i3 Kabel, Hun-Fri, 3m, 2.5mm², Sort

EFA-varenr.:	155500737
EI-nummer:	1559269
Leverandørens varenr.	92.238.3003.1
Type betegnelse:	GST18i3K1B- 2530SW
GTIN-nr.:	4015573370548
Leverandør:	Wieland Electric GmbH
Sertifikat:	
Etim-klasse:	EC002587 - Koblingssnor for pluggbart installasjonssystem
Tolltariff:	85444200
Salgsenhet:	Stk
Blokk nr.:	030102



Beskrivelse

Produktfamilie GST18i3 - Prefabriert pluggbar kabel av typene HAN-HUN, HUN-FRI og HAN-FRI. 3-pol innebærer L, N og PE. Alle ledere har tverrsnitt 2,5mm². 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: 92.238.xx0y.z

xx - kabelens lengde (05=0,5m)(20=2,0m)
y - 0=HAN-HUN , 3=HUN-FRI ende , 4=HAN-FRI ende ,
z - 1=sort kode 1 , 2=hvite kode 1 , 3=grå kode 2 , 5=rød kode 3

Teknisk beskrivelse

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

ETIM-egenskaper

Merkespenning	250
Merkestrøm	20
Antall poler	3
Beskyttelsesklasse IP	IP40
Type klargjort kabel	Tilførselsledning for apparater
Utførelse side 1	Kontakt
Utførelse side 2	Fri ende
Behandling av kabelender	Ultralydfortettede lederender
Total lengde	3000
Mekanisk koding	Ja
Fargekoding/kontaktinnsats	Svart
RAL-nummer koding/kontaktinnsats	9005
Kapslingsfarge	Svart

Efa Elektro AS

Skiveien 123, Myrvoll

Postboks 593 - 1411 Kolbotn

www.efa.no

Kabeltype	H05VV-F
Kabeldiameter	10.2 - 10.2
Avmantlingslengde	37
Avisoleingslengde	9
Farge på ytre kappe	Svart
Polmerking	L, N, PE
Nominelt ledertverrsnitt	2.5
Type låsemekanisme	Integrert I plugg
Isolert del temperaturbestandig til	100
Kabel kontinuerlig temperaturbestandig til	70
Halogenfri	Nei
Brannlast	1.794
Overflatebehandling av kontakter	Fortinnet
Forurensningsgrad	2
Gjennomgangsmotstand	21.02
Type merkespenning	4
Brannkarakteristikk iflg. EN 13501-6	Eca
Røykutviklingsklasse iflg. EN13501-6	Uten
Dryppkarakteristikk iflg. EN13501-6	Uten
Syreutviklingskarakteristikk iflg. EN135	Uten

Retur/Deponi

Produktet skal leveres til godkjent avfallsdeponi.