

# FDV - GST18i3 Kabel, Han-Fri, 7m, 1.5mm<sup>2</sup>, Sort

EFA-varenr.:	155500539
EI-nummer:	1558930
Leverandørens varenr.	92.232.7004.1
Type betegnelse:	GST18i3K1-S 1570SW
GTIN-nr.:	4015573359116
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 1,5mm<sup>2</sup>. 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

z - 1=sort kode 1 , 2=hvite kode 1 , 3=grå kode 2 , 5=rød kode 3

## Teknisk beskrivelse

Tilkobling: IP: 20 Type: Han-Fri Farge: Sort Lengde: 7 Poler: 3 mm<sup>2</sup>: 1,5

## ETIM-egenskaper

Merkespenning	250
Merkestrøm	16
Antall poler	3
Beskyttelsesklasse IP	IP40
Type klargjort kabel	Tilførselsledning for apparater
Utførelse side 1	Fri ende
Utførelse side 2	Støpsel
Behandling av kabelender	Ultralydfortettede lederender
Total lengde	7000
Mekanisk koding	Ja
Fargekoding/kontaktinnsats	Svart
Kapslingsfarge	Svart



Kabeltype	H05VV-F
Kabeldiameter	8,3 - 8,3
Avmantlingslengde	37
Avisoleingslengde	9
Farge på yttermantel	Svart
Polmerking	L, N, PE
Nominelt ledertverrsnitt	1,5
Låsemekanisme	Integrert i plugg
Isolert del temperaturbestandig til	100
Kabel kontinuerlig temperaturbestandig	70
Halogenfri	Nei
Brannlast	2,732
Overflatebehandling av kontakter	Fortinnet
Forurensningsgrad	2
Gjennomgangsmotstand	80,3
Type merkespenning	4
Brannkarakteristikk iflg. EN 13501-6	Eca

## Retur/Deponi

Produktet skal leveres til godkjent avfallsdeponi.