

# FDV - GST18i3 Kabel, Han-Hun, 8m, 1.5mm<sup>2</sup>, Sort

EFA-varenr.:	155500814
EI-nummer:	1559394
Leverandørens varenr.	92.232.8000.1
Type betegnelse:	GST18i3K1BS 1580SW
GTIN-nr.:	4015573361706
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-Hun Farge: Sort Lengde: 8 Poler: 3 mm<sup>2</sup>: 1,5

## ETIM-egenskaper

Merkespenning	250
Merkestrøm	16
Antall poler	3
Beskyttelsesklasse IP	IP40
Type klargjort kabel	Kabel
Utførelse side 1	Kontakt
Utførelse side 2	Støpsel
Total lengde	8000
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	8.3 - 8.3
Farge på ytre kappe	Svart
Polmerking	L, N, PE
Nominelt ledertverrsnitt	1.5
Type låsemekanisme	Integrert I plugg
Isolert del temperaturbestandig til	100
Kabel kontinuerlig temperaturbestandig	70
Halogenfri	Nei
Brannlast	3.197
Overflatebehandling av kontakter	Fortinnet
Forurensningsgrad	2
Gjennomgangsmotstand	92.2
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.