

# FDV - GST18i5 Kabel, Han-Fri, 6m, 1.5mm<sup>2</sup>, Pastel Blå

EFA-varenr.:	155500852
EI-nummer:	1569424
Leverandørens varenr.	92.257.6004.9
Type betegnelse:	GST18i5KS-S 15 60PB02
GTIN-nr.:	4015573613966
Leverandør:	Wieland Electric GmbH
Sertifikat:	
Etim-klasse:	EC002587 - Koblingssnor for pluggbart installasjonssystem
Tolltariff:	85444200
Salgsenhet:	Stk
Blokk nr.:	030102



## Beskrivelse

Produktfamilie GST18i5 DALI - Prefabrikkert pluggbar kabel av typene HAN-HUN, HUN-FRI og HAN-FRI. 5-pol innebærer L, N, PE, D2, D1. 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 er sort og kontaktene er sorte med pastell blå kontaktflater.

Leverandør artikkelnummer - produktkonfigurator: 92.257.xx0y.z

xx - kabelens lengde (05=0,5m)(20=2,0m)  
 y - 0=HAN-HUN , 3=HUN-FRI ende , 4=HAN-FRI ende ,  
 z - 9=sort/pastell blå - kode 2

## Teknisk beskrivelse

Tilkobling: IP: 20 Type: Han-Fri Farge: Blå Lengde: 6 Poler: 5 mm<sup>2</sup>: 1,5

## ETIM-egenskaper

Merkespenning	250
Merkestrøm	16
Antall poler	5
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	6000
Mekanisk koding	Ja
Fargekoding/kontaktinnsats	Blå
Kapslingsfarge	Svart



Kabeltype	H05VV-F
Kabel diameter	10,1 - 10,1
Avmantlingslengde	35
Avisoleingslengde	9
Farge på yttermantel	Svart
Polmerking	L, N, PE, D1, D2
Nominelt ledertverrsnitt	1,5
Låsemekanisme	Integrert I plugg
Isolert del temperaturbestandig til	100
Kabel kontinuerlig temperaturbestandig	70
Halogenfri	Nei
Brannlast	3,721
Overflatebehandling av kontakter	Fortinnet
Forurensningsgrad	2
Gjennomgangsmotstand	68,8
Type merkespenning	4
Brannkarakteristikk iflg. EN 13501-6	Eca

## Retur/Deponi

Produktet skal leveres til godkjent avfallsdeponi.