

FDV - BST 2pol, 0.5mm², 8m, Han-Hun, Grønn

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------|
| EFA-varenr.: | 155500739 |
| EI-nummer: | 1559271 |
| Leverandørens varenr. | 94.425.8000.7 |
| Type betegnelse: | BST14I2KFBS 50 80GN01 |
| GTIN-nr.: | 4015573459922 |
| Leverandør: | Wieland Electric GmbH |
| Sertifikat: | |
| Etim-klasse: | EC002587 - Koblingssnor for pluggbart installasjonssystem |
| Tolltariff: | 85444200 |
| Salgsenhet: | Stk |
| Blokk nr.: | 030102 |



Beskrivelse

Wieland har 3 komplette BUS-systemer som del av systemfamilien gesis.

Systemene har 2 eller 3 poler og ulike fargekoder og mekaniske kontaktkoder. Feilaktig sammenkopling mellom systemene er umulig.

Grønn koding benyttes til EIB/KNX, sort koding benyttes til LON og blå koding benyttes til DALI og til analoge dimmesystemer.

BST-systemene velges på grunn av modularitet, kompakthet og lett montering.

Systemene, som også har modulær tilknytning til Wielands flatkabelsystemer, kan som normalt leveres med PVC-kabel eller halogenfri kabel og i varianter som HAN-HUN, HUN-FRI og HAN-FRI.

Teknisk beskrivelse

Tilkobling: IP: 20 Type: Han-Hun Farge: Grønn Lengde: 8 Poler: 2 mm²: 0,5

ETIM-egenskaper

| | |
|----------------------------|---------|
| Merkespenning | 50 |
| Merkestrøm | 3 |
| Antall poler | 2 |
| Beskyttelsesklasse IP | IP20 |
| Type klargjort kabel | Kabel |
| Utførelse side 1 | Kontakt |
| Utførelse side 2 | Støpsel |
| Total lengde | 8000 |
| Mekanisk koding | Ja |
| Fargekoding/kontaktinnsats | Grønn |
| Kapslingsfarge | Svart |
| Kabeltype | FB-2Y |



| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Kabeldiameter | 6,1 - 6,1 |
| Farge på yttermantel | Grønn |
| Polmerking | 1+, 2- |
| Nominelt ledertverrsnitt | 0,5 |
| Låsemekanisme | Integrert I plugg |
| Isolert del temperaturbestandig til | 100 |
| Kabel kontinuerlig temperaturbestandi | 70 |
| Halogenfri | Nei |
| Brannlast | 1,353 |
| Overflatebehandling av kontakter | Forgylt |
| Forurensningsgrad | 2 |
| Gjennomgangsmotstand | 274,4 |
| Type merkespenning | 0,8 |
| Brannkarakteristikk iflg. EN 13501-6 | Eca |

Retur/Deponi

Produktet skal leveres til godkjent avfallsdeponi.