

## HARTING PFT 7\_8 inch female 4-pole



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	Rundsteckverbinder 7/8"
Komponente	Wanddurchführung
Beschreibung	mit Litzen für Frontmontage

### Ausführung

Geschlecht	Buchse
Schirmung	ungeschirmt
Kontaktanzahl	4
Verriegelungsart	Schraubverriegelung

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt [AWG]	AWG 18
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung Leiter-Erde	230 V
Bemessungsspannung Leiter-Leiter	400 V
Bemessungsstoßspannung	4,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolationswiderstand	>10 <sup>8</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤10 mΩ

## Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +85 °C
Steckzyklen	≥100
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Isolierstoffgruppe	I (600 ≤ CTI)
Länge der Litzen	20 cm

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Thermoplastisches Polyurethan (TPU)
Werkstoff Kontakte	Messing
Kontaktoberfläche	Au über Ni steckseitig
Werkstoff Gehäuse	Kupferzinklegierung
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	0d7d3693-d625-47ab-934a-d241bf72c86e
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

## Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 2238 CYJV2.E302521 CSA-C22.2 No. 182.3 CYJV8.E302521
----------	--

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettогewicht	0,01 g
Ursprungsland	Tschechien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140364547

## Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440103 Rundsteckverbinder, Einbau (mit Leitung)