

Han HPR HPTC 850 CS UNSH IP65/67 150



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

Artikelnummer	10 40 281 2117
Beschreibung	Han HPR HPTC 850 CS UNSH IP65/67 150
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/10402812117

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder-Sets
Gehäusebaureihe	Han [®] HPR HPTC
Gehäuseart	Komplettsset
Gehäusebeschreibung	Kabelseite mit integrierter Kabelverschraubung
Kabeltyp	Kupferkabel (rund)
Merkmale	für flexible Leiter nach IEC 60228 Klasse 5

Ausführung

Schirmung	360° Schirmung
Kodierung	16 Kodiermöglichkeiten
Kabeleingang	1x M40
Anwendungsgebiet	Gehäuse für den rauen Außeneinsatz

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	150 mm ²
Bemessungsstrom	850 A
Bemessungsspannung	3.600 V
Bemessungsstoßspannung	20 kV
Verschmutzungsgrad	4
Überspannungskategorie	III
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥25



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP67
Klemmbereich	21 ... 26,5 mm

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polyamid (PA)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss korrosionsresistent
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	4141b1b0-d696-48fb-8ad9-5046cd2452df
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

Normen und Zulassungen

Normen	EN 50467 EN 50124-1 IEC 61373 Kategorie 1 Klasse B EN 45545 EN 60137
--------	--

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140189881
eCl@ss	27440113 Rechtecksteckverbinder (Set)