

Han 3HPR angled housing M20



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

Artikelnummer	19 40 003 0950
Beschreibung	Han 3HPR angled housing M20
HARTING eCatalogue	https://harting.com/19400030950

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] HPR
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Gehäusebeschreibung	mit geschlossenem Boden Durchgangslöcher für Befestigungsschrauben

Ausführung

Baugröße	3 A
Ausführung	gerader Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x M20
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Anwendungsgebiet	Gehäuse für den rauen Außeneinsatz
Hinweise	Bei Verwendung von Einsätzen der Baureihe Han [®] Q und Han A [®] muss der Dichtring am Isolierkörper entfernt werden. Die Dichtschraube der Isolierkörper muss durch die Dichtschraube der Gehäuse ersetzt werden. Bei Verwendung der gewinkelten Gehäusen mit Durchgangslöchern in den Befestigungsflanschen, muss kundenseitig sichergestellt werden, dass die Befestigungsschrauben entsprechend zum Gehäuseinneren abdichten.
Lieferumfang	mit Dichtschraube

Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment	0,5 Nm M3 Befestigungsschrauben Kontakteinsatz
Anzugsdrehmoment Schraubverriegelung	2 Nm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C



Technische Kennwerte

Hinweis zur Grenztemperatur Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.

Schutzart nach IEC 60529	IP66
	IP68
	IP69 / IPX9K nach ISO 20653
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4
	4X
	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	Schwarzchrom-Beschichtung
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Dichtung	NBR
RoHS	nicht konform
ELV Status	nicht konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
Zulassungen	CE
	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	33,333 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

GTIN	5713140129320
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466