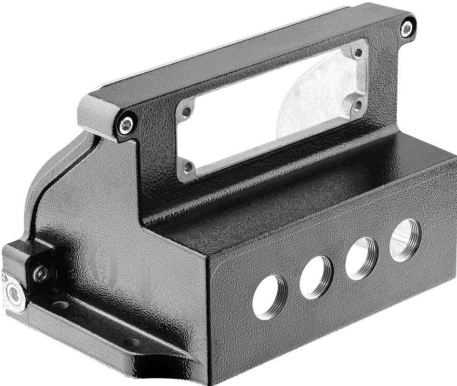


Han 24HPR VarioShell-HBMA-SCL-4xM25



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

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® HPR VarioShell
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Gehäusebeschreibung	gewinkelt

Ausführung

Baugröße	24 HPR VS
VarioShell Ebene 1	4x M25
VarioShell Ebene 2	1x 24 B
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Anwendungsgebiet	Gehäuse für den rauen Außeneinsatz

Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment	12 Nm Gegendruckrahmen 10 Nm Montagedeckel 12 Nm PE-Schraube
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP66 IP67 IP68 IP69

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss korrosionsresistent
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Dichtung	NBR
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % 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
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984 IEC 61373 Kategorie 1 Klasse B
Zulassungen	CE

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	1.740 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140901902
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder