

Han 24HPR-enlarged-HAE-SL-3xM32



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

Artikelnummer	19 40 024 0652
Beschreibung	Han 24HPR-enlarged-HAE-SL-3xM32
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19400240652

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] HPR
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	Sonderform enlarged

Ausführung

Baugröße	24 B
Ausführung	gewinkelter Kabeleingang
Kabeleingang	3x M32
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Anwendungsgebiet	Gehäuse für den rauen Außeneinsatz
Hinweise	Max. Abmessungen der Kabelschuhe bei Verwendung von Han [®] HC-Modular 350 Kontakten mit Schraubanschluss: Max. Länge (Mitte Anschraubbohrung bis Ende Crimphülse): 46 mm Max. Breite: 30 mm Es muss ein Schrumpfschlauch im Bereich der Crimphülse verwendet werden.
Hinweise	Bei Verwendung von Han [®] Standard Einsätze der Baugröße B oder Han-Modular [®] Gelenkrahmen bitte den Adapter 09400009960 separat bestellen.
Lieferumfang	Kabelschuhe und Schrumpfschläuche sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Kennwerte

Bemessungsstoßspannung	2,3 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II

Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment Schraubverriegelung	4 Nm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP65
	IP68
	IP69 / IPX9K nach ISO 20653
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4
	4X
	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss korrosionsresistent
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Verriegelung	Edelstahl
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

Normen	EN 50124-1
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
CE	ja



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	1.600 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140173354
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder