

# Han 3HPR-HSM angled PG 13,5



Artikelnummer	09 40 003 0901
Beschreibung	Han 3HPR-HSM angled PG 13,5
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09400030901

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

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han <sup>®</sup> HPR
Gehäuseart	Adapter
Gehäusebeschreibung	mit offenem Boden für gewinkelten Anbau des Anbaugehäuses

## Ausführung

Baugröße	3 A
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x Pg 13,5
Anwendungsgebiet	Gehäuse für den rauen Außeneinsatz

#### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 +125 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP68
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4 4X 12

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	Schwarzchrom-Beschichtung
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-09-13 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



# Materialeigenschaften

Werkstoff Dichtung	NBR
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	е
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	Blei Nickel Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

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

#### Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	91 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140057081
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder