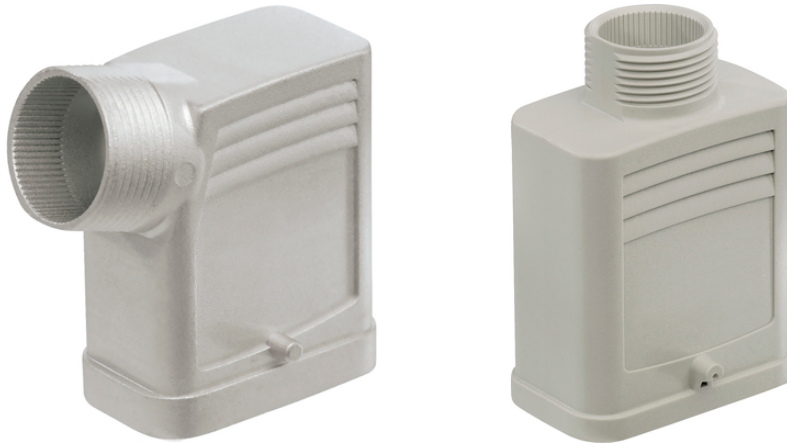


EPIC® H-Q Tülle Kunststoff

EPIC® H-Q Tüllengehäuse Kunststoff Gehäuse für H-Q Rechtecksteckerserie



Korrosionsbeständig



Niedriges Gewicht



Optimale Zugentlastung

Nutzen

Das Gehäuse in Kunststoff oder Metallausführung. Zur Stromversorgung auf kleinstem Raum Zwischenstutzen für Kabelverschraubung integriert, mit spezieller H-Q Verschraubung zu verwenden bei Metallgehäusen ist EMV Verschraubung optional erhältlich

Anwendungsgebiete

Kunststoffgehäuse für Standardanwendungen
Metallgehäuse für erhöhte Umwelтанforderungen

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
ETIM 5.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000437
ETIM 6.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder

Material:

GehäuseThermoplast grau
Bügel metal

Schutzart:

IP 66

Temperaturbereich:

-40°C bis +125°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Letzte Änderung (10.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-Q Tülle Kunststoff

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	Stück / VPE
H-Q Gehäuse Tüllengehäuse (Kabeleingang gerade)			
44420530	H-Q TG V16P	V16P	1
H-Q Gehäuse Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich)			
44420531	H-Q TS V16P	V16P	1

Letzte Änderung (10.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16