

EPIC® H-A 3 TS

Innovative Gehäuse in Metall- und Kunststoffausführung

Das robuste kompakte Kunststoffgehäuse hat einen seitlichen Kabeleingang und ist für den Einsatz in der Maschinen- und Geräteherstellung geeignet.

Info

Leichtes, chemisch beständiges Kunststoffgehäuse
Schutzart nach UL50E geprüft



Wasserdicht



Robust



Mechanische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau

Nutzen

Das Gehäuse in Kunststoff oder Metallausführung. Zur Stromversorgung auf kleinstem Raum

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
Steuerungstechnik
Elektroniklabor

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse
Bolzen für Längsbügel
Kabeleingang seitlich

Letzte Änderung (12.12.2019)

©2019 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-A 3 TS

Ausführungen mit/ohne Verschraubung

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:	Thermoplast grau, schwarz Bügel: Stahl verzinkt
Schutzart:	IP 65 (verriegelt) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (verriegelt)
VDE-geprüft:	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.:B437 UL-geprüft: UL File Number: E75770
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig 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.

EPIC® H-A 3 TS

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Material	Farbe	Kabelverschraubung	Kabelklemmbereich
10427300	H-A 3 Ts	-	11	Thermoplast	schwarz	-	-
10427000	H-A 3 Ts	-	11	Thermoplast	grau	-	-
10620600	H-A 3 Ts	-	11	Thermoplast	schwarz	ja	6.5 - 12
10427100	H-A 3 Ts	-	11	Thermoplast	grau	ja	6.5 - 12
19427300	H-A 3 Ts M20	20	-	Thermoplast	schwarz	-	-
19427000	H-A 3 Ts M20	20	-	Thermoplast	grau	-	-

Letzte Änderung (12.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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

EPIC® H-A 3 TS

