

EPIC® H-A 3 AG

Innovative Gehäuse in Metall- und Kunststoffausführung

Das kompakte Kunststoff- oder Metallgehäuse für Rechtecksteckverbinder ist ideal für den Einsatz bei beengten Platzverhältnissen geeignet.

Info

Leichtes, chemisch beständiges Kunststoffgehäuse
Schutzart nach UL50E geprüft



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Nutzen

Das Gehäuse in Kunststoff oder Metallausführung für sichere Steckverbindungen auf kleinstem Raum

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
Steuerungstechnik
Elektroniklabor

Produkteigenschaften

Anbaugehäuse
1 Bügel

Letzte Änderung (23.09.2021)

©2021 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 AG

Anbaugehäuse inklusive Flachdichtung (Variante mit offenem Boden)
inkl. Flachdichtung

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:	Gehäuse: Zinkdruckguss pulverbeschichtet grau Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR Gehäuse: Thermoplast grau, schwarz Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR
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 AG

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	Material	Farbe	Stück / VPE
H-A Gehäuse: Anbaugehäuse (gerade)					
10422500	H-A 3 Mag	AG	Zinkdruckguss	grau	10
10422200	H-A 3 Ag	AG	Thermoplast	schwarz	10
10422000	H-A 3 Ag	AG	Thermoplast	grau	10

Letzte Änderung (23.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

EPIC® H-A 3 AG