

EPIC® H-A 3 AGS

Innovative Gehäuse in Metall- und Kunststoffausführung

Das robuste gewinkelte Gehäuse für die Unterbringung in Rechtecksteckverbindern kann beispielsweise in Elektronik-Laboratorien verwendet werden.

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

Anbaugehäuse
1 Bügel
Bauform gewinkelt

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 AGS

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 AGS

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	Material	Farbe
H-A Gehäuse: Anbaugehäuse (gewinkelt)				
10423500	H-A 3 Mags	AG	Zinkdruckguss	grau
10423100	H-A 3 Ags	AG	Thermoplast	schwarz
10423000	H-A 3 Ags	AG	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 AGS