

## EPIC® Schutzdeckel für Gehäuse H-A 3

Der Schutzdeckel aus einer Kombination aus Thermoplast und Metall ist für die Verwendung mit H-A 3 Gehäusen geeignet.



Mechanische Beständigkeit



Sicherheit



Wasserdicht

### Produkteigenschaften

Schutzdeckel für Gehäuse H-A 3 in Kunststoff- und Metallausführung.

Fangschnur mit Kabelschuh zur Befestigung mit Schraube an Anbaugeschütz oder Wand

Fangschnur mit variabler Schlaufe zur Befestigung am Kabel

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002314

ETIM 5.0 Class-Description: Schutzkappe für Industriesteckverbinder

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002314

ETIM 6.0 Class-Description: Schutzkappe für Industriesteckverbinder

### 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® Schutzdeckel für Gehäuse H-A 3

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Version	Bolzen	Fangsnur	Material	Stück / VPE
Für Stift- oder Buchseneinsatz im H-A 3 Anbaugehäuse, Sockelgehäuse, Kupplungsgehäuse						
10513000	H-A 3 MDBF-S	für Gehäuse H-A 3 mit Stifteinsatz	2	mit Kabelschuh	Metall	10
10513100	H-A 3 MDBF-B	für Gehäuse H-A 3 mit Buchseneinsatz	2	mit Kabelschuh	Metall	10
Für Stifteinsatz im H-A 3 Anbaugehäuse, Sockelgehäuse, Kupplungsgehäuse						
10430000	H-A 3 KDB-S	für Gehäuse H-A 3 mit Stifteinsatz	2	-	Kunststoff	10
10430400	H-A 3 KDBF-S	für Gehäuse H-A 3 mit Stifteinsatz	2	mit Kabelschuh	Kunststoff	10
Für Buchseneinsatz im H-A 3 Anbaugehäuse, Sockelgehäuse, Kupplungsgehäuse						
10430300	H-A 3 KDB-B	für Gehäuse H-A 3 mit Buchseneinsatz	2	-	Kunststoff	10
10430100	H-A 3 KDBF-B	für Gehäuse H-A 3 mit Buchseneinsatz	2	mit Kabelschuh	Kunststoff	10

Letzte Änderung (30.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16