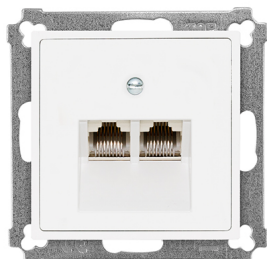


Anschlussdosen ZUS-ADO-SB-HSB

Datenblatt-Nr.: HP70210 / Stand: 2026/01/11



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Anschlussdosen ZUS-ADO-SB-HSB

Artikelnummer: HP70210

Bezeichnung neu: Anschlussdose ZUS-ADO-SB-HSB

Kurzbeschreibung neu: ZUS-ADO-SB-HSB

Bezeichnung alt: Anschlussdose mit zwei Modular 8P/8C-Buchsen z.B. für SAT-Terminals mit Tischpult an den Stationsbus

Kurzbeschreibung alt: ZUS-ADO-SB-HSB

Verwendung: Rufsystem P7, Personenschutzsystem D5, Rufsystem P3, System 834, Zubehör

Für die Verwendung in verschiedenen Systemen geprüfte und zugelassene Komponenten zur Ergänzung der Rufanlage.

Anschlussdosen ZUS-ADO-SB-HSB zum Anschluss von z.B. Terminals mit Tischpult an den Stationsbus

Passend zu Designrahmen mit 55 mm Stichmaß

Funktionen

- Modular-8P/8C-Buchse
- 8-polige Buchsenelemente, für 6- und 8-polige Stecker
- RJ45-Stecköffnungen schräg nach unten geneigt
- Farbcode T568A und T568B gemäß TIA / EIA-568-B.2
- passend zu UAE-Designabdeckungen der Schalterindustrie
- RJ11/12-Tauglichkeit ohne zusätzliche Reduzierelemente
- Schraubkontakte für einen Leiter bis 1mm Ø, 2 Adern je Kontakt
- vergoldete Kontaktoberflächen

- mit Spreizkrallen und Metalltragring
- Lebensdauer > 2500 Steckzyklen
- Die hier aufgeführten Informationen richten sich an geschulte Fachkräfte für Rufanlagen. Die allgemeinen Regeln für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Ausführung der Planung, der Installation oder der Wartung kann zur Gefahr für Leben und Gesundheit der Nutzer werden, zum Systemausfall mit Rufverlust führen oder Anlagenteile beschädigen. Beachten Sie unbedingt die geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

Technische Daten

Versorgungsspannung:

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 40 g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: krallen, schrauben

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 71 x 71 x 45 mm

Gewicht netto: 40 g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

Elektrische Schnittstellen:

•