

DATEN- UND TELEFONNETZE

MODULARES TELEFONVERTEILERFELD RJ 45 ZUR
EINFACHEN ANBINDUNG VON **CISCO VG224** UND
VG248 TELEFONANLAGEN
(TK-MOD MIT 2 EINSCHÜBEN)

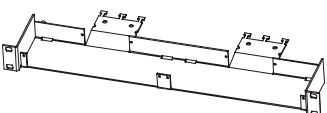
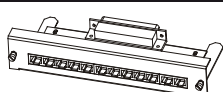
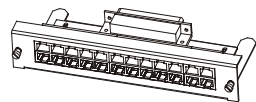
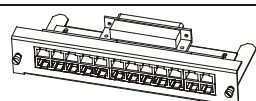
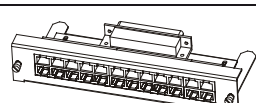


**Plug and Play
mit System**

Modulare Telefonverteilerfelder RJ 45 (VG224 und VG248)

Das modulare Telefonverteilerfeld in RJ45-Technik wird zur einfachen und schnellen Anbindung von Telefonanlagen eingesetzt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Telefonverteilerfeldern, bei denen die abgehenden Anschlüsse der Telefonanlage auf die LSA-Plus-Anschlußleisten aufgelegt werden, ist es bei dem modularen Telefonverteilerfeld möglich, mit Hilfe von 50 poligen Champkabeln die einzelnen Module des Telefonverteilerfeldes direkt anzubinden. Für die Telefonanlagen CISCO VG224 und VG248 stehen spezifische Modulvarianten zur Verfügung. Die Module für analoge Anwendungen bietet die Umsetzung von einer 50 poligen Champbuchse auf 24 RJ45-Buchsen wobei das Paar 4/5 benutzt wird. Aufgrund der Modularität des Verteilerfeldes ist es möglich durch einfaches austauschen der Module von einer analogen 2-Draht Anwendung auf eine moderne ISDN-Anwendung zu wechseln.

BESTELLANGABEN

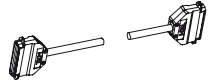
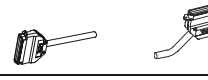

Bauteilbezeichnung	Darstellung / Beschreibung	Bestell-Nr.:
19"-Grundgestell 1HE für Telefonverteilerfeld für 2 Moduleinschübe 12/24 x RJ45 ungeschirmt auf 50 polige Champbuchse Farbe: ähnlich RAL 7035		4467 44 50-7035
Modul 12xRJ45 für Telefonverteilerfeld 2 Moduleinschübe 12 xRJ45 auf 50 polige Champbuchse 4-Draht-ISDN Anwendung: Paare 3/6, 4/5		4467 44 62-7035
CISCO VG224 Modul 24xRJ45 für Telefonverteilerfeld 2 Moduleinschübe 24xRJ45 auf 50 polige Champbuchse 2-Draht-Analog-Anwendung: Paar 4/5 Farbe: ähnlich RAL 7035	mit Sonderportbedruckung: oben 01 03 05 19 21 23 unten 00 02 04 18 20 22 	4467 44 74 VG -7035
CISCO VG248 Modul 24xRJ45 für Telefonverteilerfeld 2 Moduleinschübe 24xRJ45 auf 50 polige Champbuchse 2-Draht-Analog-Anwendung: Paar 4/5 Farbe: ähnlich RAL 7035	mit Sonderportbedruckung VG1 : oben 02 04 06 20 22 24 unten 01 03 05 17 21 23 	4467 44 74 VG1 -7035
	mit Sonderportbedruckung VG2 : oben 26 28 30 44 46 48 unten 25 27 29 43 45 47 	4467 44 74 VG2 -7035
Blindmodul für Telefonverteilerfeld 2 Moduleinschübe, Farbe: ähnlich RAL 7035		4467 44 51-7035

NEU!

NEU!

Weitere Varianten auf Anfrage möglich.

ZUBEHÖR

Bauteilbezeichnung	Darstellung / Beschreibung	Bestell-Nr.:
Befestigungssatz für Verteilerfelder	4 St. Käfigmuttern M6, 4 St. Befestigungsschrauben M6x16, 24 St. Kabelbinder	4465 10 12
CISCO VG 224 Champkabel 180°/ 180°, 50 polig, geschirmt, halogenfrei, male - male	Mit längeren Schrauben auf der beschrifteten VG 224 Seite 	442420 00 VG -030
CISCO VG 248 Champkabel 180°/ 135°, 50 polig, geschirmt, halogenfrei, male - male	Mit längeren Schrauben auf der beschrifteten VG 248 Seite (135°) 	442426 00 VG -030
Staubschutzkappen	xx: rot = 01; gelb = 02; grün = 03; blau = 04; schwarz = 05; natur = 10 	4130 40xx

Weitere Längen und Steckervarianten auf Anfrage

☒ = Kennziffer für Kabelhersteller.

NEU!

TECHNISCHE DATEN

- Maße: L: 483mm, B: 170mm, H: 44,45mm (1HE)
- Gewicht: incl. 2 Modulen ca. 1800 g
- Farbe: ähnlich RAL 7035
- Erdungsbolzen
- Geeignet für ISDN und andere TK-Anwendungen