

1

## Verteilerkasten VKA-4 max 4x Klemmleisten Schwachstrom



## 98,00 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: 3M

Bestell-Nr.: 52-625-00640







Verteilerkasten VKA4 max 4x Klemmleisten DA20 Schwachstrom. Verteilerkasten bzw. Schwachstromverteiler für Telekommunikation, Schaltanlagen, ELA-Technik, Alarm- und Sicherheitstechnik usw. Wandverteiler fuer die Aufputzmontage / VERTEILERKASTEN aus STAHLBLECH / Supersolider Profi Verteilerkasten aus Metall, Interner Basisträger Vollmetall mit Erdungschraube / Metalldeckel mit oben und unten Kunststoffabdeckung in Anthrazit / mit Kabeleinlaessen zum ausbrechen / Ideal fuer Klemmleisten aus der Schwachstromtechnik also z.B. LSA oder LSA-Plus oder auch SID-C / SID-CS Leisten / Schraubleisten VKA2 / Im Prinzip alle Klemmleisten nach DIN476144 zur Aufnahme von Anschlusstechnik mit Befestigungsmass 170mm ( DIN Leisten 180mm z.B. 20DA ) wie Quante SID-C, SID-CD sowie LSA-Plus 1 und LSA-Plus 2, ( 96mm auf Montagewanne), Herzstueck dieser Verteilerkastengeneration ist die drehbare Bodenplatte. Wahlweise bestückbar mit 1,2,3,4 Leisten LSA-, LSA-Plus, SID-C, SID-D oder Schraubklemmleisten Verteilerkasten Bodenplatte fuer 4x 20DA = max. 80DA ( Doppeladapter = max 160 Litzenkabel )

Verteilerkasten bzw. Schwachstromverteiler für Telekommunikation, Schaltanlagen, ELA-Technik, Alarm- und Sicherheitstechnik usw.

## NICHT MEHR LIEFERBAR \*\* NEUER NACHFOLGER = Art-Nr 52-625-00645 für bis zu 140DA selbe Abmessungen = 330x330x115mm

- Wandverteiler fuer die Aufputzmontage / VERTEILERKASTEN aus STAHLBLECH
- Supersolider Profi Verteilerkasten aus Metall, schlagfest
- Interner Basisträger Vollmetall mit Erdungschraube
- Metalldeckel mit oben und unten Kunststoffabdeckung in Anthrazit
- mit Kabeleinlaessen zum ausbrechen.
- Ideal fuer Klemmleisten aus der Schwachstromtechnik also z.B.
- LSA oder LSA-Plus oder auch SID-C / SID-CS Leisten / Schraubleisten VKA2
- Im Prinzip alle Klemmleisten nach DIN476144 zur Aufnahme von
- Anschlusstechnik mit Befestigungsmass 170mm ( DIN Leisten 180mm z.B. 20DA )
- wie Quante SID-C, SID-CD sowie LSA-Plus 1 und LSA-Plus 2, (96mm auf Montagewanne),
- Range der dunklen Basishalter für die Leisten = 142...187mm (4er Lochketten für die Befestigung siehe auch weitere Bilder )
- Herzstueck dieser Verteilerkastengeneration ist die drehbare Bodenplatte.
- Wahlweise bestückbar mit 1,2,3,4 Leisten LSA-, LSA-Plus, SID-C, SID-D oder Schraubklemmleisten
- Verteilerkasten Bodenplatte fuer 4x 20DA = max. 80DA ( Doppeladapter = max 160 Litzenkabel )
- zur Aufnahme von max 4x Leisten 20DA SID-CD bzw. LSA-PLUS 1
- oder 4x Leisten mit 20DA nach DIN47614 Form B
- Wandverteiler fuer die Aufputzmontage
- verschliessbar durch optionalen Schlossbausatz
- DIN Verteilerkasten aus Metall (2-teilg)
- Schutzart IP40
- Abmessungen: H: 330mm B: 330mm T 125mm
- Gewicht: 3,45Kg

Lieferung: Verteiler mit Erdungsklem, mblock, div. Schrauben + Halteclips fuer Kabellage Optional zb. 20DA

Klemmleisten optional siehe Zubehör-Reiter

## Optionales Zubehör Klemmleisten und Werkzeuge ( siehe auch Zubehör-Register z.B. )

- Bst.Nr.:38-400-00210 = LSA Leiste für 20DA = 40 Drähte = 20DA = 20-Doppeladern L: 180mm ( Bef.Maß 170mm )
- Bst.Nr.:97-905-00620 = LSA Auflegewerkzeug Einmalwerkzeug
- Bst.Nr.:97-905-00630 = LSA Auflegewerkzeug Profiwerkzeug
- Alternativ
- Bst.Nr.:38-400-00230 = Schraubkontakleiste für 40 Drähte = 20DA = 20-Doppeladern L: 180mm ( Bef.Maß 170mm )
- Bst.Nr.:38-400-00120 = SID Leiste für 20DA = 40 Drähte