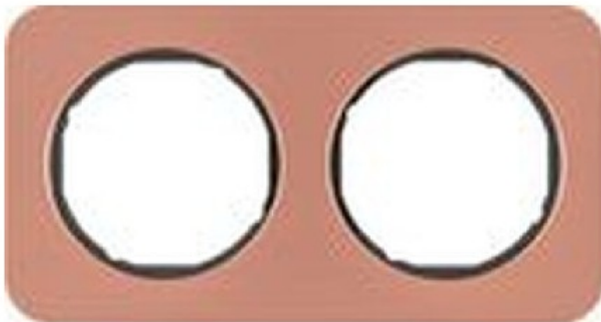


Rahmen 2fach R.1 Kupfer/sw MAN0107117

Berker
MAN0107117
4011334541448 EAN/GTIN



157,14 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. **Versandkosten**

 **14-16 Tage*** (AUT)

Rahmen 2fach R.1 Kupfer/sw MAN0107117 Anzahl der Einheiten 2, Montagerichtung horizontal und vertikal, Anzahl der Einheiten horizontal 2, Anzahl der Einheiten vertikal 2, Anzahl der Module horizontal (bei Modulbauweise) 0, Anzahl der Module vertikal (bei Modulbauweise) 0, Anzahl der Schaltereinsätze 2, Geeignet für Unterputz-Installation, Geeignet für Geräteeinbaukanal, Geeignet für Einbauinstallation, Werkstoff Metall, Werkstoffgüte Kupfer, Halogenfrei, Oberfläche gebürstet, Ausführung der Oberfläche matt, Farbe Kupfer, Schutzart (IP) IP20, Befestigungsart Klemmbefestigung, Breite 152,2mm, Höhe 80,7mm, Tiefe 9,9mm, Durchmesser Bohrung (Öffnung) 52mm, Rahmen 2fach R.1 Kupfer/schwarz. R.1 Programmbeschreibung Langtext Schalterprogramm aus Thermoplast, bruchsicher und schlagfest, in den Farben polarweiß (RAL 9010), schwarz (RAL 9005) gefertigt, Rahmen 1-fach bis 5-fach, senkrecht wie waagrecht einsetzbar. Die Steckdosen-Zentralstücke und viele weitere Zentralstücke bilden mit dem Rahmen eine kantenlose Oberfläche. Quadratische Grundform und runden Ecken 12 mm Radius. Mit planer Geometrie und glänzender Oberfläche. Runde Wippen/Abdeckungen mit einem Durchmesser von 58mm. Alternativ: Schalterprogramm aus einem 7 mm hohen Thermoplast-Träger mit einer darauf liegenden 3 mm Glas-Oberfläche, kratzfest, in den Farben polarweiß (RAL 9010), schwarz (RAL 9005) gefertigt, Rahmen 1-fach bis 5-fach, senkrecht wie waagrecht einsetzbar. Die Steckdosen-Zentralstücke und viele weitere Zentralstücke bilden mit dem Rahmen eine kantenlose Oberfläche. Quadratische Grundform und runden Ecken 12 mm Radius. Mit planer Geometrie und glänzender Oberfläche. Runde Wippen/Abdeckungen mit einem Durchmesser von 58 mm. Alternativ: Schalterprogramm aus einem 7 mm hohen Thermoplast-Träger mit einer darauf liegenden 3 mm Metall-Oberfläche Edelstahl oder Aluminium, schlagfest und bruchsicher gefertigt, Rahmen 1-fach bis 5-fach, senkrecht wie waagrecht einsetzbar. Die Steckdosen-Zentralstücke und viele weitere Zentralstücke bilden mit dem Rahmen eine kantenlose Oberfläche. Quadratische Grundform und runden Ecken 12 mm Radius. Mit planer Geometrie und glänzender Oberfläche. Runde Wippen/Abdeckungen mit einem Durchmesser von 58 mm. Installationsgeräte sind teilweise mittels eines separaten Dichtungssets wassergeschützt UP IP 44 einsetzbar. Möglichkeit der Beschriftung durch beschriftbare Rahmen möglich, abriebfeste Kennzeichnung der Produkte durch Bedruckung. Beleuchtbar nach Arbeitsstättenverordnung. Das eingesetzte Material ist halogenfrei und UV-stabil, die Oberflächen sind...

IHRE VORTEILE



WELTWEITER HANDEL
Imagefilm eibmarkt[®]



99% KUNDENZUFRIEDENHEIT
> 500.000 Kunden weltweit



DHL TRACK & TRACE
Sendungsverfolgung



REKLAMATIONSABWICKLUNG
Kulant und 100% sicher



25 JAHRE ERFAHRUNG
Im weltweiten Versandhandel



AUFTRAGS LIVE CHAT
Mit Auftragshistorie



KURZE LIEFERZEIT
Lagerware



RÜCKERSTATTUNG
Innerhalb von 14 Tagen



DATENSCHUTZ
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo[®] und eibmarkt[®] sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT[®] GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo[®] ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT[®] GmbH Holding.

* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

** Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

*** Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo[®] der Smart Home Technikshop
eibabo[®] Elektroartikel günstig im Internet bestellen
eibabo[®] Elektroartikel online günstig kaufen

