

Stecker - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



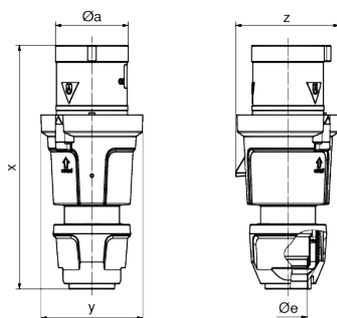
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---------------|
| BALS-Art.-Nr | 21526 |
| EAN | 4024941215268 |
| Produktgruppe | Stecker TE |
| Stromstärke | 63A |
| Polzahl | 4p |
| Anordnung der Phasen | 3P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 2h |
| Spannung | > 50V~ |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| Frequenz | über 300 bis einschließlich 500Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | grün |
| Gerätefarbe | Kragen grün RAL 6002, Betätigungsschieber schwarz RAL 9005, Gehäusehaube dunkelgrau RAL 7012, Kabelverschraubung dunkelgrau RAL 7012 |
| Anschlusstechnik | Schraubklemmen als Rahmenklemmen |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 16,0 qmm |
| Kabeleinführung | mit Kabelverschraubung |
| Geräte-Höhe | 234mm |
| Geräte-Breite | 97mm |
| Geräte-Tiefe | 98mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|--|
| | Mit Multi-Grip Kabelverschraubung und integrierter Zugentlastung, Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 16mm bis max. Durchmesser 36mm, Die Verbindung der Gehäuseteile ist schraubenlos und wird durch einen Rastverschluß arretiert. Ein Öffnen mittels Schraubendreher ist möglich |

| Logistikdaten | |
|----------------|-----------------|
| Einzelgewicht | 0,61 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |

| Logistikdaten | |
|----------------|---------------|
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941215268 |
| Länge | 98 mm |
| Breite | 97 mm |
| Höhe | 234 mm |
| Gewicht | 0,611 kg |
| Volumen | 2.224,404 ccm |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 5 ST |
| EAN | 4024941831857 |
| Länge | 325 mm |
| Breite | 217 mm |
| Höhe | 210 mm |
| Gewicht | 3,256 kg |
| Volumen | 13.588,4 ccm |



| | 63 | 63 | 63 |
|---------------|-------|-------|-------|
| Ampere | 3 | 4 | 5 |
| Polzahl | 3 | 4 | 5 |
| Ø a | 69,0 | 69,0 | 69,0 |
| Ø e | 36,0 | 36,0 | 36,0 |
| x | 233,0 | 233,0 | 233,0 |
| y | 97,0 | 97,0 | 97,0 |
| z | 98,0 | 98,0 | 98,0 |
| Cond. mm² min | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Cond. mm² max | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



