OHG175J12 1/3



**Produktdetails** 

## OHG175J12

## OHG175J12 Pistolengriff grau 175mm Wellen-ø 12mm IP65 Beschriftung 0 OFF-1 ON



Allgemeine Informationen	
Тур	OHG175J12
Bestellnummer	1SCA022381R2610
EAN	6417019124391
Beschreibung	OHG175J12 Pistolengriff grau 175mm Wellen-ø 12mm IP65 Beschriftung 0 OFF-1 ON
Langbeschreibung	OHG175J12 Pistolengriff grau 175mm Wellen-ø 12mm IP65 Beschriftung 0 OFF-1 ON

Produktkreislaufwirtschaft	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC390010D0201

Bestelldaten	-
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

OHG175J12 2/3

Herkunftsland Estland (EE)

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC390022M0020
Mechanische Zeichnungen	OH_175J_palikka.igs

Abmessungen	
Breite	208 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	66 mm
Gewicht	0.187 kg

Technische Daten	
Grifffarbe	grau
Grifflänge	175 mm
Grifftyp	Pistolengriff
Besondere Funktionen	J12
Farbe	lichtgrau
Schutzart	IP65
Verschlussart	abschließbar

Umgebungsbedingungen	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1SCC390030D2704
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	70 mm
Länge Verpackungseinheit 1	210 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	50 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.19 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019124391

OHG175J12 3/3

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	N/A
ETIM 7	EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte
ETIM 8	EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte
ETIM 9	EC000229 - Handgriff für Schaltgeräte
eClass	V11.1 : 27370414
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme ightarrow Lasttrennschalter und Umschalter ightarrow Lasttrennschalter für Sicherungen OS - Zubehör

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ OT\ (AC)$ 

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ OTDC\ (DC)$ 



2024/05/30