



WDE303520



Jalousieschalter, mechanische und elektrische Verriegelung, Wipp-Einsatz UP, 10A

Technische Eigenschaften

Werkstoff

Farbe	Grau
RAL Nummer	7035

Bedienelemente und Anzeigen

Jalousieschalter/-taster	Schalter 1-polig
--------------------------	------------------

Werkstoff

Glanzgrad	Matt
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts)	0 %
Werkstoff	Metall Kunststoff
Oberfläche	Unbehandelt

Spannung

Nennspannung	250 V
--------------	-------

Elektrischer Strom

Schaltstrom	10 AX (100W LED (SBL))
Schaltstrom	10 A

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-5 - +35 °C
--------------------	-------------

Texte

Schaltart/Variante	Mit mechanischer und elektrischer Verriegelung als Sperre gegen beidseitiges Einschalten
Anschlussart	Mit Steckklemme
Montageart	Mit Spreizkrallen

Anschluss

Anschluss-/Steckertyp	Steckklemme
-----------------------	-------------

Geeignet für

A.1 Thermoplastik / A.8 Aluminium / A.8 Edelstahlschraube / A.8 Glas / A.8 Thermoplastik / C.1 Thermoplastik / C.8 Aluminium / C.8 Edelstahlschraube / C.8 Glas / C.8 Thermoplastik

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
RoHS-konform	Ja