



SET 2 Arbeitsplätze je 3 Std+USB-Charger 15W 2xRJ45 Cat.6A Frontrastend vw

Geräteeinbauset für Brüstungskanal mit Frontrastender Gerätemontage, zur Versorgung von zwei Büroarbeitsplätzen mit Strom und Netzwerk, je bestehend aus Steckdose 1-fach mit USB Ladesteckdose Typ A+C 15W (5V/3A), Steckdose 2-fach, Eingangsbuchse für Installationssteckverbindersystem, Verbindungsleitung 2.5m 3x2.5mm² für Installationssteckverbindersystem, zwei Steckdosenblenden 2-fach je mit und ohne integriertem Beschriftungsfeld, Gerätedose zur Aufnahme von Kommunikationsanschlussdosen, Kommunikationsanschlussdose 2-fach Kategorie 6A geschirmt, Rahmenblende 55 modular mit integriertem Beschriftungsfeld sowie Zentralscheibe 55 UAE 2-fach.

GAPSET2

Technische Merkmale

Architektur

Stecksystem	Wago Winsta
Polanzahl	2 P

Funktion

Mit Durchschleiffunktion	ja
--------------------------	----

Konnektivität

Mit USB Ladestecker	ja
---------------------	----

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50 Hz

Strom

Nennstrom	16 A
-----------	------

Kapazität

Anzahl der Modulplätze	5
------------------------	---

Energieversorgung

Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung
-----------------------	----------------------------

Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
Werkstoff	Materialmix

Abmessungen

Einbautiefe UP-Dosen	55 mm
Höhe installiertes Produkt	50 mm
Breite installiertes Produkt	120 mm
Abisolierlänge	12 mm

Montage

Befestigungsart	frontrastend
Montage	anreihbar
Montageart	Brüstungskanal

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 2,5mm ²
Anzahl der Leitungseinführungen	2
Anzahl der Zugentlastungen	2
Leiterquerschnitt (flexibel), ohne Aderendhülse	1,5...2,5 mm ²
Abgriffe je Phase	1
Anschlussart	QuickConnect

Zubehör

Beschriftbar, mit Beschriftungsfeld	ja
-------------------------------------	----

Normen

Produktkategorien, die in der W3E-Richtlinie 2012/19 / EU beschrieben sind	Kategorie 5
--	-------------

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK07
Schutzart	IP20
Halogenfrei	ja
- erhöhter Berührungsschutz	