

## Product Card

Vägguttag, kapslat, 2-vägs, jordat, utanpåliggande montage, IP44, snabbanslutning, vit



# Vägguttag

Vägguttag, kapslat, 2-vägs, jordat, utanpåliggande montage, IP44, snabbanslutning, vit



**Type:** 302ESW-84

**EI-Number:** 1815398

**Product ID:** 2TKA00004467

**GTIN:** 6438199008653



Komplett kapslat 2-vägs vägguttag IP44 med lock. Plats för 4 kablar per anslutning max 2,5 mm<sup>2</sup>. 250V/16A. Inga x-plintar.

## Technical specification

### Electrical quantities

Märkström:	16 A
Märkspänning:	250 V

### Classification

Lämplig för skyddsklass (IP):	IP44
-------------------------------	------

### Packing

Package:	1/10/100/1200
Unit:	PCS

### ETIM Data

© ABB 2025

Business ID 0763403-0

[www.installationsprodukter.se](http://www.installationsprodukter.se)

Customer service

puh. +358 10 222 1999

[contact.center@fi.abb.com](mailto:contact.center@fi.abb.com)

ABB Exchange

+358 10 22 11

# Product Card

Vägguttag, kapslat, 2-vägs, jordat, utanpåliggande montage, IP44, snabbanslutning, vit



Antal aktiva stift (runda):	2
Med signallampa:	No
Antal enheter:	2
Antal faser:	1
Prägling/Indikering:	Ingen
Anslutningstyp:	Insticksklämma (snabbklämma)
Med gångjärnslock:	No
Petskyddad:	Yes
Textfält/Plats för märkning:	No
Färg:	Vit
RAL-nummer (liknande):	9016
Metallicfärg:	No
Transparent:	No
Låsbar:	No
Utskjutningsmekanism:	No
Isolerad montering:	No
Med funktionsbelysning:	No
Med orienteringsbelysning:	No
Överspänningsskydd:	No
Felströmsskydd:	No
Med finsäkring:	No
Särskild strömförsörjning:	Ingen särskild strömförsörjning
Monteringsmetod:	Utanpåliggande montage
Typ av fastsättning:	Montering med skruv
Material:	Plast
Materialkvalitet:	Termoplast
Halogenfri:	Yes
Ytskydd:	Obehandlad
Typ av yta:	Blank
Anti-bakteriell:	No
Med genomgångsfunktion:	No
Med brytare:	No
Roterad centralinsats:	No

## Product Card

Vägguttag, kapslat, 2-vägs, jordat, utanpåliggande montage, IP44, snabbanslutning, vit



Frekvensområde:	50 Hz
Apparatens bredd:	100 mm
Apparatens höjd:	85 mm
Apparatens djup:	52 mm