

Hoja de características del producto

Especificaciones



New unica, USB A+C 15W 1 módulo Polar

NU301618

Principal

Gama	New Unica
Tipo de producto o componente	Cargador USB
Presentación del dispositivo	Mecanismo
Condición de uso	Interior

Complementario

Función	Charger
Montaje del dispositivo	Rasante
número de módulos	1 módulo
Tipo de fuente de alimentación USB	USB type A + C
Tono de color	Blanco (RAL 9003)
Acabado de la superficie	Satinado
[Ue] Tensión nominal de empleo	100...240 V CA 50/60 Hz
Potencia nominal de salida	12 W
Número de socket	2
Tipo de conexión integrada	1 USB type A 5 V CC, corriente de carga máxima: 1 A 1 USB type C 5 V CC, corriente de carga máxima: 2.4 A
Material	PC (policarbonato) GF10 FR Estabilizado con termoplástico ABS-UV
número de terminales	2 Terminales de tornillo
frecuencia de red	Pozidriv No 1
capacidad de conexión por fijación	1,5...2,5 mm ² para Rígido cable(s) 1,5...2,5 mm ² para flexible cable(s)
Modo de fijación	Fijado a presión
Altura	45 mm
Anchura	22,5 mm
Profundidad	39 mm
Profundidad incustrada	40 mm

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios.

resistencia a agentes químicos	Resistente al alcohol (70 %) Resistente al alcohol (96 %) Resistente al ácido láctico (A-Lactic Acid) Resistente al amonio cuaternario diluido Resistente a la lejía diluida Resistente al amoníaco diluido Resistente al agua jabonosa Resistente al limpiador cristalino Resistente al peróxido de hidrógeno (10 volúmenes) Resistente a la hexano
---------------------------------------	---

Entorno

Grado de protección IK	IK04
-------------------------------	------

Grado de protección IP	IP20
-------------------------------	------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
------------------------------------	-----

Número de unidades en empaque	1
--------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	2,2 cm
-------------------------	--------

Paquete 1 Ancho	4,3 cm
------------------------	--------

Paquete 1 Longitud	4,5 cm
---------------------------	--------

Peso del empaque (Lbs)	40 g
-------------------------------	------

Tipo de unidad de paquete 2	BB1
------------------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 2	10
---	----

Paquete 2 Altura	5,5 cm
-------------------------	--------

Paquete 2 Ancho	14 cm
------------------------	-------

Paquete 2 Longitud	26 cm
---------------------------	-------

Paquete 2 Peso	478 g
-----------------------	-------

Tipo de unidad de paquete 3	S04
------------------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 3	240
---	-----

Paquete 3 Altura	30 cm
-------------------------	-------

Paquete 3 Ancho	40 cm
------------------------	-------

Paquete 3 Longitud	60 cm
---------------------------	-------

Paquete 3 Peso	12,231 kg
-----------------------	-----------

Información logística

País de Origen	CN
-----------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 9

Perfil ambiental del producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

[Directiva RoHS UE](#) Compatible con las excepciones

Número SCIP 877db2a3-bca0-49d1-8140-447880b153d6

Reglamento REACh [Declaración de REACh](#)

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Devolución Sí

WEEE Label  En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Image of product / Alternate images

Alternative







