

Fișă tehnică produs

Specificatii



Cablu Alimentare 4X1,5Mm² + 2X1Mm² + 2X0,14Mm² 5 M Un Capat Cu Con. Industriala

VW3M5501R50

Principale

gama de produse	Altivar
tip de accesorii / piese separate	Cablu electric
categoriile accesorii / piese de schimb	Accesorii de conectare
destinatia accesorii/piese separate	Intre motorul sincron si variatorul de viteza
Compatibilitate gama	Altivar Machine ATV320 Altivar 32
lungime cablu	5 m
tipul cablului	Cablu ecranat

Suplimentare

compatibilitate produs	Synchronous motor BMP 140 mm, 1 tip C Synchronous motor BMP 140 mm, 1 tip F Synchronous motor BMP 140 mm, 2 tip C Synchronous motor BMP 70 mm, 1 tip R Synchronous motor BMP 70 mm, 1 tip F Synchronous motor BMP 70 mm, 2 tip R Synchronous motor BMP 70 mm, 2 tip F Synchronous motor BMP 100 mm, 1 tip R Synchronous motor BMP 100 mm, 1 tip F Synchronous motor BMP 100 mm, 2 tip R Synchronous motor BMP 100 mm, 2 tip F
conexiune electrica	1 conector M23 8 pini synchronous motor side 1 capăt libervariable speed drive side
compozitie cablu	4 x 1.5 mm ² + 2 x 1 mm ² + 2 x 0.14 mm ²
greutate produs	1,27 kg

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	9,300 cm
Latime prima forma de impachetare	26,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	33,700 cm
Greutate prima forma de impachetare	1,424 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de impachetare	5
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm

Latime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	8,452 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.)	164
---------------------------------	-----

Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
-----------------	--

Use Better

Materiale si ambalare

Ambalaj fara plastic	Nu
----------------------	----

Directiva RoHS UE	Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS)
-----------------------------------	---

Regulamentul REACH	Declaratia REACH
--------------------	----------------------------------

Nu contine PVC	Da
----------------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
----------------------	---

Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
--	----