

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# VW3M5D4FR50

power cable 5m shielded 4x 3,3mm<sup>2</sup>, BCH2  
brake MIL connector



### Presentazione

Gamma prodotto	Lexium 28
Tipo prodotto	Banda di alimentazione
Tipo di accessori	Preassembled power cordset
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di collegamento
Compatibilità prodotto	Servo motore BCH2 a 2000 W (180 mm) (con freno)
Accessori / destinazione elementi	Between servo motor and servo drive
Compatibilità gamma	Lexium 28
Lunghezza cavo	5 m

### Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	Estremità libera per servo drive side Connettore - MIL big per servo motor side
Calibro AWG	6 AWG 12
Peso prodotto	1,45 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,5 cm
Confezione 1: larghezza	32,0 cm
Confezione 1: profondità	35,0 cm
Confezione 1: peso	1,165 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,208 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.