

ÉLÉMENT D'ÉNERGIE

WER3000FSI14-16-A

N° de commande	▶ Caractéristiques techniques
	WER3000FSI14-16-A
Série	WER3000
Mode de transfert	électrique
Fonction	Courant de signal et possibilités de connexion pour les capteurs du WWR
Pour taille de fabrication	WPR5100 / WPR5125 / WPR5160 / WPR5200 / WWR1160 / WWR1200
Pour	Partie fixe
Nombre de contacts	14 + 5 capteurs
Type de connecteur	Contacts à ressort
Courant nominal [A]	3
Tension de service [V]	60
Raccord fileté	M23
Type de raccordement	Fiche mâle
Orientation du raccordement	Raccord à fiche ronde
Raccordement des capteurs	radiale ou axiale
Connexion capteur X1	Gauche
Connexion capteur X2	Douille M8, 3 pôles
Force de serrage [N]	Douille M8, 4 pôles
Force de desserrage [N]	19
Autorisations	-
Protection de IEC 60529	LABS / REACH / RoHS
Poids [kg]	IP54*
	0.15

* uniquement dans l'état couplé



