

ELÉMENT D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

WER3000FSI14-16-A

► Caractéristiques techniques	
N° de commande	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	WWR / WWR1000 - 100 / 125 / 160 / 200
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
Type de raccordement	Raccord à fiche ronde
Orientation du raccordement	radiale ou axiale
Raccordement des capteurs	Gauche
Connexion capteur X1	Douille M8, 3 pôles
Connexion capteur X2	Douille M8, 4 pôles
Force de serrage [N]	19
Force de desserrage [N]	-
Protection de IEC 60529	IP54*
Poids [kg]	0.15

*uniquement dans l'état couplé



