

ELÉMENT D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

WER3000FSI14-02-A

N° de commande	► Caractéristiques techniques
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	Connecteur
Courant nominal [A]	6
Tension de service [V]	63
Raccord fileté	M23
Type de raccordement	Fiche mâle
Type de raccordement	Raccord à fiche ronde
Orientation du raccordement	radiale ou axiale
Raccordement des capteurs	Droite
Connexion capteur X1	Douille M8, 3 pôles
Connexion capteur X2	Douille M8, 4 pôles
Force de serrage [N]	70
Force de desserrage [N]	70
Protection de IEC 60529	IP54*
Poids [kg]	0.15

*uniquement dans l'état couplé



