

# ELÉMENT D'ÉNERGIE

## WER3000FSI14-16-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          | 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]     | -                                                                       |
| Autorisations               | LABS / REACH / RoHS                                                     |
| Protection de IEC 60529     | IP54 *                                                                  |
| Poids [kg]                  | 0.15                                                                    |

\* uniquement dans l'état couplé



